

تعداد سوالات: ستی: ۳۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: ستی: ۴۵ تشریحی: ۴۵ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: کاربرد جمعیت شناسی
 رشته تحصیلی و کد درس: علوم اجتماعی پژوهشگری - برنامه ریزی
 ۱۲۲۲۰۹-۱۲۲۰۴۱

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد‌هایش؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. شرط استفاده از روش معادله متوازن چیست؟

- الف. جمعیت بسته نباشد
 ب. بدون تأثیر دادن عامل مهاجرت
 د. جمعیت بسته باشد و با تأثیر دادن عامل مهاجرت
 ج. جمعیت بسته باشد
 ۲. کدام گزینه در ارزیابی نسبت جنسی صحیح است؟
 الف. تغییرات نسبت جنسی در سیکل زمانی کوتاه بسیار زیاد است.
 ب. تغییرات نسبت جنسی از یک گروه به گروه سنی بعدی زیاد است.
 ج. معمولاً در جمعیت‌های عادی نسبت جنسی نزدیک به رقم طبیعی نیست.
 د. تغییرات نسبت جنسی در سیکل زمانی کوتاه بسیار کم است.

۳. در صورت عدم تغییرات شدید در باروری، مرگ و میر و مهاجرت، تغییرات جمعیت در سه گروه سنی متولی از کدام روند پیروی می‌کند؟

- الف. غیرخطی
 ب. خطی
 ج. دورانی
 د. هذلولی
 ۴. کدام گزینه جزو شرایط استفاده از نسبت بازماندگی نمی‌باشد؟
 الف. در فاصله بین دو سرشماری مهاجرت تأثیرگذار و قابل توجه وجود نداشته باشد.
 ب. اطلاعات مربوط به جمعیت در هر دو سرشماری کامل باشد.
 ج. مرگ و میر در فاصله بین دو سرشماری مشابه باشد.
 د. مرگ و میر در فاصله بین دو سرشماری مشابه نباشد.
 ۵. کدام گزینه از مزایای شاخص ویپل می‌باشد؟
 الف. پیچیدگی در محاسبه شاخص
 ب. عدم سهولت دسترسی به نتایج
 ج. عدم پیچیدگی در محاسبه شاخص و سهولت دسترسی به نتایج
 د. عدم استفاده از نتایج این شاخص در سنجش دقت و کیفیت گزارش سن
۶. از کدام سرشماری، تغییر در شیوه جمع‌آوری داده‌های تاریخ تولد مبنی بر اخذ شناسنامه می‌باشد؟
- الف. ۱۳۴۵
 ب. ۱۳۵۵
 ج. ۱۳۶۵
 د. ۱۳۳۵

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: سنتی: ۴۵ تشریحی: ۴۵ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: کاربرد جمعیت شناسی
 رشته تحصیلی و گذاره درس: علوم اجتماعی پژوهشگری - برنامه ریزی
 ۱۲۲۲۰۹-۱۲۲۰۴۱

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

گذاره سوال: یک (۱)

۷. کدام گزینه مزایای شاخص مایرز نمی‌باشد؟

الف. تأثیر مرگ و میر در آمارها با استفاده از روش مایرز کنترل می‌شود.

ب. این شاخص خالص است.

ج. این شاخص ناخالص است.

د. سنجش گرایش به، یا گریز از بعضی ارقام امکان پذیر است.

۸. کدام استان در سال ۱۳۷۵ کمترین دقت سنی مربوط به شاخص مایرز را داشته است؟

د. سمنان

ج. گیلان

ب. تهران

الف. سیستان و بلوچستان

د. پیشه‌های سازمان ملل

ج. ویپل و مایرز

ب. مایرز

الف. ویپل

۹. در کدام شاخص، داده‌های سنی و جنسی مورد نظر است؟

د. کیفیت کم

ج. نوسانات زیاد

ب. نوسانات متوسط

الف. نوسانات کم

۱۰. کدام گزینه نشان دهنده کیفیت رقم ۲۵/۸ اندازه شاخص تلفیقی برای کل کشور در سال ۱۳۷۵ می‌باشد؟

الف. در کاربرد نسبت جنسی به عنوان یک شاخص ارزشیابی، محدودیت وجود ندارد.

ب. در کاربرد نسبت جنسی به عنوان یک شاخص ارزشیابی، محدودیت وجود دارد.

ج. اگر شاخص نسبت جنسی از صفر فاصله داشته باشد، معلول اشتباهات آماری است.

د. اگر شاخص نسبت جنسی از صفر فاصله داشته باشد، از رویدادهای واقعی ناشی شده است.

۱۱. کدام گزینه در مورد محدودیت‌های شاخص ترکیبی صحیح می‌باشد؟

الف. در کاربرد نسبت جنسی به عنوان یک شاخص ارزشیابی، محدودیت وجود ندارد.

ب. در کاربرد نسبت جنسی به عنوان یک شاخص ارزشیابی، محدودیت وجود دارد.

ج. اگر شاخص نسبت جنسی از صفر فاصله داشته باشد، معلول اشتباهات آماری است.

د. اگر شاخص نسبت جنسی از صفر فاصله داشته باشد، از رویدادهای واقعی ناشی شده است.

۱۲. کدام الگو عموماً در ارزیابی نتایج سرشماری‌های عمومی کشور استفاده می‌شود؟

ب. معادله متوازن

الف. نسبت جنسی، سنی و تحلیل نسلی

د. PES

ج. معادله متوازن و تحلیل نسلی

۱۳. کدام گزینه فروض روش‌های اصلاح و هموار کردن گزارش سن نمی‌باشد؟

الف. توزیع سنی جمعیت‌های انسانی دارای برخی الگوهای مشترک هستند.

ب. می‌توان توزیع سنی را با استفاده از منحنی‌ها یا توابع ریاضی شناخته شده، توضیح داد.

ج. توزیع سنی جمعیت‌های انسانی هیچ الگوی مشترکی ندارد.

د. توزیع سنی هر جمعیت در صورتی که هیچ گونه اشتباہی در گزارش سن وجود نداشته باشد، از نظر تعداد به سرعت از سن صفر

تا یک سالگی به دلیل مرگ و میر بالا کاهش می‌یابد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: ۴۵ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: کاربرد جمعیت شناسی
 رشته تحصیلی و کد درس: علوم اجتماعی پژوهشگری - برنامه ریزی
 ۱۲۲۲۰۹-۱۲۲۲۰۴۱

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۱۴. کدام عامل در لحاظ کردن پنج، هفت، نه و یا یازده سن در محاسبه و اصلاح ارقام سنین منفرد دخالت دارد؟
- ب. دسترسی به داده‌ها
 - الف. سطح دقت مورد نظر
 - د. توزیع سنی و جنسی
 - ج. انتخاب محقق
۱۵. کدام گزینه، فرض سازمان ملل برای هموارسازی جمعیت می‌باشد؟
- ب. دامنه سنی ۱۵ تا ۶۴ سالگی
 - الف. گروه‌های سنی با فاصله ده سال
 - ج. دامنه سنی ۲۰ تا ۶۲ سالگی
۱۶. کدام گزینه، اساس انتخاب نوع جدول اسپراگ می‌باشد؟
- ب. گروه سنی که تبدیل سنین منفرد آن مورد نظر است.
 - الف. سن منفرد مورد نظر
 - د. قابل دسترس بودن توزیع سنی پنج ساله جمعیت
 - ج. سنین منفرد مورد نظر
۱۷. کدام گزینه ترکیب گروه‌های سنی جداول اول و دوم را تشکیل می‌دهد؟
- ب. دو گروه اول سنی پنج ساله
 - الف. چهار گروه آخر سنی پنج ساله
 - د. سه گروه اول سنی پنج ساله
 - ج. چهار گروه اول سنی پنج ساله
۱۸. گزینه صحیح کدام است؟
- الف. جداول ساده اسپراگ بر اساس محاسبه تعداد افراد سنین منفرد از گروه‌های سنی ۱۰ ساله تنظیم شده است.
 - ب. جداول ساده اسپراگ قابل استفاده در گروه‌های سنی ۱۰ ساله می‌باشد.
 - ج. جداول ساده اسپراگ قابل استفاده در گروه‌های سنی ۱۰ ساله نمی‌باشد.
 - د. جداول ساده اسپراگ بر اساس محاسبه تعداد گروه‌های سنی ۴ ساله تنظیم شده است.
۱۹. کدام گزینه طبق برآوردهای چهار نسبت روش نسبت کودک به زن، صحیح می‌باشد؟
- الف. نسبت کودکان ۰ تا ۴ ساله به زنان ۱۵ تا ۴۴ ساله
 - ب. نسبت کودکان ۰ تا ۴ ساله به زنان ۲۰ تا ۴۹ ساله
 - ج. نسبت کودکان ۰ تا ۹ ساله به زنان ۲۰ تا ۴۹ ساله
 - د. نسبت کودکان ۵ تا ۹ ساله به زنان ۱۵ تا ۴۵ ساله

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: ۴۵ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: کاربرد جمعیت شناسی
 رشته تحصیلی و کد درس: علوم اجتماعی پژوهشگری - برنامه ریزی
 ۱۲۲۲۰۹ - ۱۲۲۲۰۴۱

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۲۰. کدام گزینه جزو فرض های روش رله می باشد؟

الف. جمعیت غیر ثابت می باشد.

ج. مهاجرت وجود داشته است.

پایه و اساس روش P/F کدام است؟

الف. تعداد فرزندان به دنیا آمده

ج. تعداد فرزندان مرد به دنیا آمده

۲۱. ۲۰. کدام گزینه جزو داده های مورد نیاز روش RSM نمی باشد؟

الف. کل جمعیت در زمان سرشماری

ج. جمعیت ۵ - ۰ ساله برای سنین منفرد

۲۲. کدام گزینه جزو امتیازات روش فرزندان خود می باشد؟

الف. این روش در کشورهای در حال توسعه مفید خواهد بود.

ب. این روش در کشورهای در حال توسعه مفید خواهد بود.

ج. برآوردهای باروری را نمی توان بر حسب تمامی ویژگی هایی که در سرشماری وجود دارد، جدول بندی کرد.

د. اجرای این تکنیک نیاز به هزینه زیادی دارد.

۲۳. ۲۴. چرا روش برآس در ایران، قابل اعتماد نمی باشد؟

الف. بالاتر از حد واقعی باروری است.

ج. با توجه به روند نوسانات مرگ و میر مناسب نمی باشد

۲۵. برآس، این روش را با کدام هدف پیشنهاد کرد؟

الف. مقایسه میزان های مرگ و میر

ج. عدم استفاده از اطلاعات موجود ناقص

۲۶. اساس برنامه ریزی در کشورهای در حال توسعه با کدام گزینه شروع شده است؟

د. آموزش

ج. دولت

ب. دانش محقق

الف. میزان رشد جمعیت

د. تغییرات

ب. الگوهای ریاضی

الف. ساختار جمعیت

ج. ساختار جمعیت و تغییرات

نیمسال اول ۸۹-۸۸

نام درس: کاربرد جمعیت شناسی

رشته تحصیلی و کد درس: علوم اجتماعی پژوهشگری- برنامه ریزی

۱۲۲۲۰۹ - ۱۲۲۲۰۴

تعداد سوالات: ستون: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: ستون: ۴۵ تشریحی: ۴۵ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۲۸. مهمترین شاخص در برنامه ریزی جمعیت در مورد مهاجرت داخلی، کدام است؟

الف. خالص مهاجرت روستایی - روستایی

ب. خالص مهاجرت شهری - شهری

ج. خالص مهاجرت روستایی - شهری

۲۹. کدام گزینه در صورت کسر نسبت ناخالص آموزش ابتدایی قرار دارد؟

الف. تعداد محصلین ۶ - ۱۰ ساله

ب. تعداد کل محصلین

ج. تعداد محصلین ۸ - ۱۰ ساله

۳۰. کدام گزینه جزو ابعاد بهبود شرایط مسکن نمی باشد؟

الف. افزایش تراکم جمعیت محل سکونت

ب. کاهش تراکم جمعیت محل سکونت

ج. تسهیلات بهداشتی

د. ایمن کردن محیط زیست مسکن

سوالات تشریحی

۱. جمعیت سنین ۱۲ و ۱۳ ساله را محاسبه کید. جمعیت گروههای سنی به شرح زیر می باشد: (۲۶ نمره)

جمعیت گروههای سنی

گروه سنی	$P_n + x$
۴ - ۰	$P = 5799$
۵ - ۹	$P = 7762$
۱۰ - ۱۴	$P = 7602$
۱۵ - ۱۹	$P = 5900$
۲۰ - ۲۴	$P = 4607$

جدول اسپراغ

N_{-2}	N_{-1}	N_o	$N+1$	$N+2$
- 0.0128	+ 0.0848	+ 0.1504	- 0.0240	+ 0.0016
- 0.0016	+ 0.0144	+ 0.2224	- 0.0416	+ 0.0064
+ 0.0064	- 0.0336	+ 0.2544	- 0.0336	+ 0.0064
+ 0.0064	- 0.0416	+ 0.2224	+ 0.0144	- 0.0016
+ 0.0016	- 0.0240	+ 0.1504	+ 0.0848	- 0.0128

نیمسال اول ۸۹-۸۸

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: ۴۵ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: کاربرد جمعیت شناسی
 رشته تحصیلی و کد درس: علوم اجتماعی پژوهشگری- برنامه ریزی
 ۱۲۲۲۰۹-۱۲۲۲۰۴۱

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۲. بر اساس اطلاعات جدول زیر، باروری تجمعی را محاسبه کنید: (۱۱ نمره)

سنین باروری	یک بار ازدواج کرده	تعداد زنان حداقل	تعداد موالید در ۱۲ ماه گذشته	میزان باروری	میانه گروه سنی	میزان باروری در میانه گروه سنی
۱۹-۱۵	۵۶۸۵	۱۰۶۱	۰/۱۸۶۶	۱۷	۳/۱۷۲۲	
۲۴-۲۰	۱۴۹۲۶	۲۸۷۸	۰/۱۹۲۸	۲۲	۴/۲۴۱۶	
۲۹-۲۵	۱۸۶۸۰	۲۶۵۲	۰/۱۴۲۰	۲۷	۳/۸۳۴۰	
۳۴-۳۰	۱۸۶۹۰	۱۵۳۷	۰/۰۹۱۰	۲۲	۲/۹۱۱۲	
۳۹-۳۵	۱۵۵۲۳	۸۰۵	۰/۰۵۱۹	۳۷	۱/۹۲۰۳	
۴۴-۴۰	۱۲۵۹۰	۲۷۹	۰/۰۲۲۲	۴۲	۰/۹۳۲۴	
۴۹-۴۵	۹۴۳۹	۱۲۴	۰/۰۱۴۲	۴۷	۰/۶۶۷۴	

۳. منابع اشتباه در گزارش سرشماری را نام ببرید. (۱۱ نمره)

۴. شاخص‌های دسترسی به خدمات بهداشتی را نام ببرید (۴ مورد) (۱۱ نمره)

۵. نتایج تصحیح و تعدیل گروه‌های سنی در جوامعی که حوادث طبیعی داشته‌اند، چیست؟ (۱۱ نمره)