

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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) ۱۴۲۱ - ، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۲۰-۱۶۲۲ - ، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۲۲-۱۶۴ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۲۱-۸۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

**۱- 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

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

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

**۳- بهترین روش تهییه اطلاعات جمعیتی برای جمعیت شناسی کدام است؟**

- ۱. ثبت وقایع حیاتی
- ۲. آمارگیری های نمو نه ای
- ۳. سرشماری ها
- ۴. تحلیل یافته ها

**۴- در چه موردی استفاده از سرشماری توصیه می شود؟**

- ۱. جامعه مورد مطالعه بزرگ باشد
- ۲. جامعه مورد مطالعه کوچک باشد
- ۳. بودجه تعیین شده محدود باشد
- ۴. وقتی به نتایج احتیاج فوری باشد

**۵- از جمله دلایل فزونی تعداد زنان بر مردان در اروپا کدام است؟**

- ۱. مهاجر پذیری کشورها
- ۲. پیری جمعیت کشورها
- ۳. مرگ و میر بیشتر مردان
- ۴. جوانی جمعیت کشورها

**۶- کدام رقم برای نسبت وابستگی نشانگر آن است که در مقابل هر ۱۰ نفر فعال ۵ نفر خارج از سن فعالیت هستند؟**

- ۱. ۰/۵
- ۲. ۲
- ۳. ۲۰
- ۴. ۴

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روسنایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۲-۱۳۹۱ - ، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۰۱-۱۴۰۲ - ، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۰۴-۱۴۰۳ - ، علوم اجتماعی ( برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۰۱-۱۴۰۲

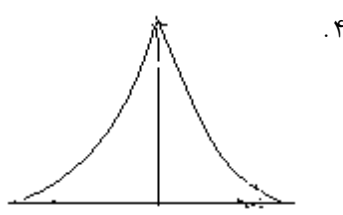
۷- کدامیک از هرمهای سنی زیر مربوط به جمعیتهای سالخورده می باشد؟



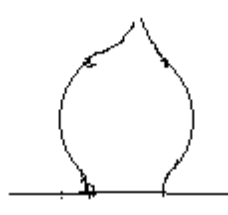
.۲



.۱



.۴



.۳

۸- در بیشتر کشورهای جهان نسبت دخترزایی چقدر است؟

۰/۷۱۲ .۴

۰/۳۱۵ .۳

۰/۵۱۲ .۲

۰/۴۸۸ .۱

۹- دقیق نمایش هرم سنی به چه چیزی بستگی دارد؟

۱. تقسیمات محور افقی

۲. نسبت محور افقی به محور عمودی

۳. تقسیمات سنی محور عمودی

۴. نسبت محور عمودی به محور افقی

۱۰- محاسبه کدام شاخص تراکم جمعیت نسبت به بقیه شاخص ها دشوارتر و مهم تر است؟

۴. تراکم اقتصادی

۳. تراکم حسابی

۲. تراکم زیستی

۱. تراکم شهری

۱۱- برای محاسبه درصد زنان خانه دار، مخرج کسر مربوط به آن کدام گزینه خواهد بود؟

۴. جمعیت زنان

۳. جمعیت غیر فعال

۲. جمعیت فعال

۱. کل جمعیت

۱۲- فردی که در بیستم اردیبهشت ۱۳۷۵ بدنبال آمده و قرنی آمارگیر در تاریخ بیستم اردیبهشت ۱۳۹۰ به او مراجعه می کند، از لحاظ جمعیت شناسی سن او چقدر است؟

۴. ۱۴ ساله مداوم

۳. ۱۶ ساله درست

۲. ۱۴ ساله درست

۱. ۱۵ ساله درست

۱۳- کدام یک از موارد زیر جزء ابعاد واقعه دموگرافیک بر روی دیاگرام لگزیس محسوب نمی شود؟

۴. سن مداوم

۳. نسل

۲. سال و قوع

۱. تعداد واقعه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستاپی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۲۱ - ، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۲۰-۱۶ - ، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۲۲-۱۶ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۲۲-۱۸-۱

۱۴- کدام یک از گروههای زیر جزو جمعیت غیر فعال محسوب نمی شود؟

- ۱. گروه زنان خانه دار
- ۲. گروه بازنشستگان
- ۳. گروه بیکار
- ۴. گروه اطفال محصلین

۱۵- اگر صورت کسری تعداد موالید مردہ یکسال و مخرج آن تعداد موالید زنده آن سال باشد، کدامیک از موارد زیر بدست می آید؟

- ۱. مرگ و میر پس زادی
- ۲. مرگ و میر برون زا
- ۳. میزان مردہ زایی
- ۴. میزان مردہ نوزادان

۱۶- ضرایب  $\frac{1}{3}$  موالید سال قبل و  $\frac{2}{3}$  موالید سال حاری 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 به حجم جمعیت بستگی دارد
- ۴. اصولاً موالید سال قبل تعیین کننده است

۱۷- هر گاه میزان مرگ و میر عمومی یک جامعه ۷ در هزار باشد تعداد مرگ و میر مورد انتظار آن جامعه که دارای ۴۷۰۰۰ نفر جمعیت است، چقدر خواهد بود؟

- ۱. ۹۴
- ۲. ۱۲۵
- ۳. ۳۲۹
- ۴. ۹۴۰

۱۸- احتمال بقای ۶۵ ساله های یک جامعه که دارای احتمال مرگ  $43/0$  می باشد چقدر است؟

- ۱. ۱/۷۳
- ۲. ۱/۲۷
- ۳. ۰/۵۷
- ۴. ۰/۷۳

۱۹- هر گاه  $P_{15} = 0/79$  و  $S_{15} = 5000$  باشد، بازماندگان نسل فرضی مذبور در سن ۱۶ سالگی چند نفر خواهد بود؟

- ۱. ۲۲۰۰
- ۲. ۳۹۵۰
- ۳. ۵۶۱۸
- ۴. ۴۹۱۱

۲۰- هر گاه  $S_1 = 5000$  باشد و  $S_2 = 3500$  باشد  $L_1$  چقدر خواهد شد؟

- ۱. ۳۲۰۰
- ۲. ۴۵۰۰
- ۳. ۳۴۰۰
- ۴. ۴۲۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

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

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روسنایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۲-۱۴۰۱ - ، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۰۱-۱۴۰۲ - ، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۰۴-۱۴۰۳ - ، علوم اجتماعی ( برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۰۳-۱۴۰۲

۲۱- مطالعه موالید یک سال را چه می خوانند؟

- ۱. تجزیه و تحلیل زمانی
- ۲. تجزیه و تحلیل عرضی
- ۳. تجزیه و تحلیل طولی
- ۴. تجزیه و تحلیل زمانی یا تجزیه و تحلیل عرضی

۲۲- میزان باروری عمومی (G.F.R) متأثر کدام یک از موارد زیر است؟

- ۱. ساختمان سنی جمعیت
- ۲. نسبت جنسی در جامعه
- ۳. میزان ازدواج در جامعه
- ۴. میزان مهاجرت

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

- ۱. در جوامع صنعتی
- ۲. در جوامع مالتوسی
- ۳. در جوامع غیر مالتوسی
- ۴. در جوامع مانند فرانسه

۲۴- کدام یک از شاخص های زیر تعداد کل فرزندانی را که یک زن در طول دوران باروری خود در یک جامعه بدنیا می آورد را نشان می دهد؟

- ۱. میزان موالید خام
- ۲. میزان باروری عمومی
- ۳. میزان باروری کل
- ۴. نسبت کودکان به زنان

۲۵- فاصله بین موالید زنی که در طول دوره باروری خود ۵ فرزند بدنیا آورده است، چند سال است؟

- ۱. ۷
- ۲. ۵
- ۳. ۸
- ۴. ۹

۲۶- هر گاه در سن ۱۸ سالگی مداوم ۲۰ مورد ازدواج و در ۱۹ سالگی مداوم ۴۰ مورد ازدواج صورت گرفته باشد، سن متوسط دقیق ازدواج برای این افراد چقدر است؟

- ۱. ۱۸/۱۷
- ۲. ۱۸/۶
- ۳. ۱۹/۱۷
- ۴. ۱۹/۶

۲۷- هر گاه میزان خالص مهاجرت ثابت باشد، کدامیک از روابط زیر صحیح خواهد بود؟

- ۱. E>I
- ۲. E<I
- ۳. I=E=0
- ۴. I=E

۲۸- اگر میزانهای موالید و مرگ و میر یک شهر فرضی به ترتیب ۶۵ و ۳۵ در هزار باشد، میزان رشد طبیعی جمعیت این شهر چند درصد خواهد بود؟

- ۱. ۱۰/۳
- ۲. ۰/۳- درصد
- ۳. ۰/۰- درصد
- ۴. ۳- درصد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستاپی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۲-۱۳۹۱ - ، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۴۰۱-۱۴۰۲ - ، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۰۴-۱۴۰۳ - ، علوم اجتماعی ( برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۴۰۱-۱۴۰۲

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

۱. ارقام نسبی      ۲. نسبت      ۳. احتمال      ۴. میزان

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

$$e^0 = \frac{S_0 + S_1 + \dots + S_W}{2} . ۲$$

$$e^0 = \frac{T_0}{S_0} . ۱$$

$$e^0 = \frac{S_0}{T_0} . ۴$$

$$e^0 = \frac{P}{S_O} . ۳$$