

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جديد) ۱۴۲۱-۱۴۲۰، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) ۱۴۰۱-۱۴۰۲، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۴۰۱-۱۴۰۲، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۰۲-۱۴۰۱، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه)، جامعه شناسی، جامعه شناسی، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه) ۱۴۰۱-۱۴۰۲

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدامیک از موارد زیر از اجزاء رشد جمعیت به شمار نمی آید؟

۱. ازدواج ۲. باروری ۳. مرگ و میر ۴. مهاجرت

۲- در کدامیک از موارد زیر، کلیه جمعیت تابع یک کشور یا یک منطقه، صرفنظر از محل سکونت مورد شمارش قرار می گیرند؟

۱. آمارگیری نمونه ای ۲. ثبت احوال ۳. روش دوپلکتو ۴. روش دوفاکتو

۳- کدام مورد یکی از مشکلات برگزاری سرشماری ها به شمار می آید؟

۱. نیاز به نیروی انسانی کم ۲. نیاز به وسایل و ماشین کم ۳. هزینه های زیاد ۴. تعداد نمونه زیاد

۴- کدام یک از روش های زیر، در صورت انجام کامل و صحیح آن، بهترین روش برای آمارگیری جمعیتی است؟

۱. آمارگیری های نمونه ای ۲. سرشماری به روش دوفاکتو ۳. سیستم ثبت وقایع حیاتی ۴. سرشماری به روش دوپلکتو

۵- در کشورهای پیر و مهاجر فرست، نسبت تعداد مردان و زنان چگونه است؟

۱. تعداد مردان و زنان با هم برابر است ۲. تعداد زنان بر مردان فزونی دارد ۳. تعداد مردان بر زنان فزونی دارد ۴. اصلا قابل پیش بینی نیست.

۶- فردی که در اول مهرماه ۱۳۸۸ بدنیا آمد است، اگر در اول مهر ماه ۱۳۹۰ سن او توسط جمعیت شناس مطالعه شود، سن او چقدر است؟

۱. سه ساله مداوم ۲. یکساله درست ۳. دو ساله مداوم ۴. دو ساله درست

۷- کدامیک از نسبتهای وابستگی ارائه شده زیر مربوط به کشورهای در حال توسعه است؟

۱. ۰/۵ ۲. ۱/۳ ۳. ۰/۷ ۴. ۰/۸

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

و شته تحصیلی / گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۲۱-۱۴۲۰، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) ۱۴۲۰-۱۴۲۱، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (روستایی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (روستایی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۴۲۰-۱۴۲۱، علوم اجتماعی (مدکاری اجتماعی) ۱۴۲۱-۱۴۲۰، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه)، جامعه شناسی، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه) ۱۴۲۱-۱۴۲۰

- ۸- کدامیک از موارد زیر در شکل هرم سنی یک کشور تاثیر ندارد؟

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| ۱. تعداد موالید در هر یک از نسلها | ۲. تقلیل تعداد افراد در اثر مرگ و میر | ۳. کاهش فاصله های طول محور عمودی و محور افقی |
| ۴. مهاجرت به کشور یا مهاجرت از کشور | | |

- ۹- کدامیک از موارد زیر جزء ابعاد دیاگرام لگزیس نمی باشد؟

- | | | | |
|--------------|----------------|--------|-------------|
| ۱. سال و قوع | ۲. تعداد واقعه | ۳. نسل | ۴. سن مداوم |
|--------------|----------------|--------|-------------|

- ۱۰- کدامیک از موارد زیر رابطه بین وسعت کمی منطقه و جمعیت آن منطقه را نشان می دهد؟

- | | | | |
|----------------|----------------|------------------|---------------|
| ۱. تراکم حسابی | ۲. تراکم زیستی | ۳. تراکم اقتصادی | ۴. تراکم شهری |
|----------------|----------------|------------------|---------------|

- ۱۱- کدام یک از موارد زیر جزء جمعیت غیر فعال محسوب نمی شود؟

- | | | |
|-----------|---------------|----------------------------|
| ۱. محصلین | ۲. بازنشستگان | ۳. دارندگان درآمد بدون کار |
| | ۴. بیکاران | |

- ۱۲- به مجموع میزان های مرگ و میر درون زا و مرده زایی چه می گویند؟

- | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| ۱. مرگ و میر نوزادان | ۲. مرگ و میر پس زادی | ۳. مرگ و میر جنینی | ۴. مرگ و میر نوزادان |
|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|

- ۱۳- کدام یک از موارد زیر، جزو دقیق ترین شاخص ها و ابزار شناخت و سنجش سطح بهداشتی و اجتماعی و اقتصادی یک جمعیت می باشد؟

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| ۱. میزان مرگ و میر عمومی | ۲. میزان مرگ و میر ویژه سنی | ۳. میزان مرگ و میر نوزادان |
| | ۴. میزان مرگ و میر جنینی | |

- ۱۴- اگر $S_x = 1000$ و $S_x = 0/09$ باشد، $q_x = 1$ چقدر است؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۹۰۰. ۱ | ۹۰۰. ۲ | ۹۰۰. ۳ | ۹۱۰. ۴ |
|--------|--------|--------|--------|

- ۱۵- اگر $S_{50} = 1000$ و $S_{50} = 500$ باشد، $L_{50} = 1$ چقدر است؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|-------|
| ۷۵۰۰. ۱ | ۷۵۰۰. ۲ | ۱۵۰۰. ۳ | ۷۵. ۴ |
|---------|---------|---------|-------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ قسطی: ۰۶۰ تشریحی: ۰

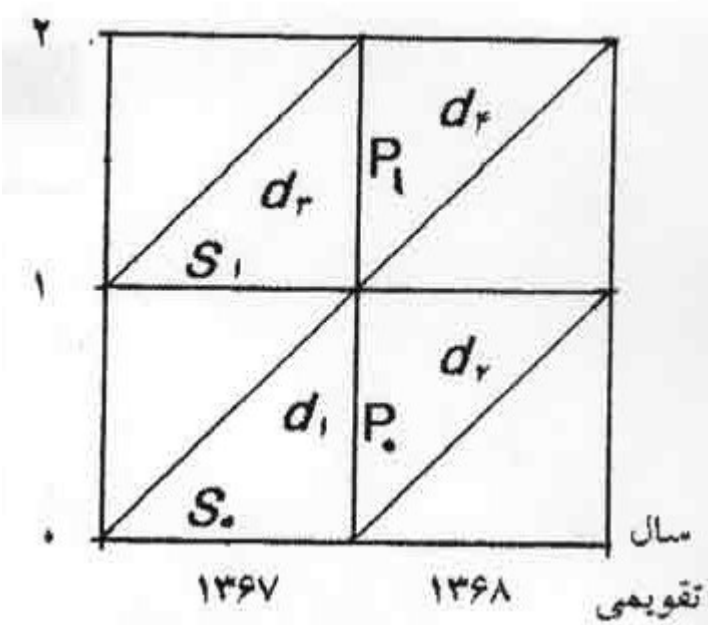
تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۲۱، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) ۱۴۲۰، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۴۲۰، علوم اجتماعی (شهری)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۴۲۰، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۴۲۱، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه)، جامعه شناسی، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه) ۱۴۲۱

-۱۶ در دیاگرام لگزیس زیر کدامیک از موارد زیر در مورد S درست است؟

من



$$S_0 = P_0 + d_1 \quad \text{۱}$$

$$S_0 = d_1 + d_r + P_r \quad \text{۱}$$

$$S_0 = P_1 + d_r + p_r \quad \text{۲}$$

$$S_0 = P_1 + P_r \quad \text{۳}$$

-۱۷ در یک جامعه $MFR = ۷۵$ و $B = ۱۰۰۰$ و $\bar{P}_{fm} = ۱۵-۴۹$ این داده ها چقدر است؟

۱. ۸۷۵ در هزار

۲. ۷۷۵ در هزار

۳. ۱۳۳ در هزار

۴. ۸۶۷ در هزار

-۱۸ در کدام دسته از کشورها طول ازدواج تأثیر قابل توجهی در زیادی یا کمی باروری ندارد؟

۱. کشورهای توسعه یافته چون آلمان

۲. کشورهای صنعتی نظیر چین

۳. کشورهایی همچون سوئد

۴. جوامع غیر مالتوسی

-۱۹ کدام یک از موارد زیر نشان دهنده تعداد فرزندانی است که از یک گروه فرضی ۱۰۰۰ نفری زنان بدنیا می آیند؟

۱. میزان باروری کل

۲. میزان ناخالص تجدید نسل

۳. میزان خالص تجدید نسل

۴. میزان باروری واقعی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۲۱ - علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) ۱۲۲۲۰۱۶ - جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۲۲۰۶۱ - علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۲۲۲۱۶۴ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه)، جامعه شناسی، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه) ۱۲۲۲۱۸۱

- ۴۰ TFR = باشد فاصله بین موالید جامعه چقدر است؟

۴. ۱۷/۵ سال

۳. ۵ سال

۲. ۷ سال

۱. ۴/۵ سال

- ۴۱ فرمول $TFR \times p_x \times ۰/۴۸۸$ مربوط به کدام یک از موارد زیر است؟

MFR . ۴

GRR . ۳

NRR . ۲

GFR . ۱

- ۴۲ هرگاه در صد جمعیت شاغل یک منطقه ۹۳ باشد، در صد جمعیت بیکار آن منطقه چقدر خواهد بود؟

۴. ۳٪

۳٪

۲٪

۱. ۱۳٪

- ۴۳ هرگاه باشد، بازماندگان در سن x چقدر است؟ $d_x = ۲۴۰$ و $q_x = ۰/۰۳۵$

۴. ۷۲۰۰

۳. ۷۲۰

۲. ۸۰۰

۱. ۸۰۰۰

- ۴۴ هرگاه تعداد ازدواج های بین سینین ۱۵ و ۱۶ سالگی درست ۱۵۰۰ و تعداد مجردین ۱۵ سالگی ۱۲۰۰۰ نفر باشد، نسبت مجردین در این سن چقدر خواهد بود؟

۴. ۰/۸۷۵

۳. ۰/۷۵۸

۲. ۰/۲۵

۱. ۰/۱۲۵

- ۴۵ برای مطالعه دقیق امر ازدواج، بهتر است از کدام طبقه بندی سینین استفاده شود؟

۲. سینین منفرد

۱. گروه سنی پنج ساله

۴. گروه سنی بیست ساله

۳. گروه سنی ده ساله

- ۴۶ درمورد میزان مهاجرت خالص کدام گزاره صحیح نیست؟

$$I < E \rightarrow Mg < ۰ . ۲$$

$$I > E \rightarrow Mg > ۰ . ۱$$

$$I = E \rightarrow Mg = ۰ . ۴$$

$$I = E \rightarrow Mg < ۰ . ۳$$

- ۴۷ ساده ترین روش پیش بینی جمعیت برای زمانهای کوتاه، کدام یک از موارد زیر است؟

۲. روش اقتصادی

۱. روش ریاضی

۴. روش ترکیبی و اقتصادی

۳. روش ترکیبی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) - علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) - علوم اجتماعی (روستایی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) - علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعامل و رفاه)، جامعه شناسی، جامعه شناسی حوزه مطالعات شهری صنعتی، جامعه شناسی (گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی)، جامعه شناسی (گرایش توسعه) ۱۲۲۲۱۸۱

- ۴۸- کدام یک از شاخص های زیر، وسیله سنجشی است که برای مقایسه در زمان و مکان بکار می رود؟

- ۱. نسبت
- ۲. میزان
- ۳. سهم
- ۴. احتمال

- ۴۹- کدام یک از موارد زیر جزء ویژگی های جمعیت متوقف محسوب نمی شود؟

- ۱. در طول زمان تعداد کل جمعیت ثابت است.
- ۲. تعداد موالید سالیانه (در نتیجه تعداد متوفیات) ثابت است.
- ۳. جمعیت دارای ساختمان سنی ثابت می باشد.
- ۴. تعداد کل جمعیت هرساله به میزان ثابت (۱) تغییر می کند.

- ۵۰- میزان لوتكا چیست؟

- ۱. ضریب افزایش سالیانه جمعیت متوقف
- ۲. ضریب افزایش مطلق جمعیت
- ۳. ضریب کاهش سالیانه جمعیت ثابت
- ۴. میزان طبیعی افزایش سالیانه جمعیت