

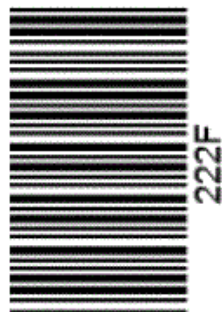
222

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

مجموعه علوم اجتماعی (۲) (کد ۲۱۱)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (دروس روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت - روش تحقیق و آمار، باروری و مرگ و میر)	۹۰	۱	۹۰

استندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

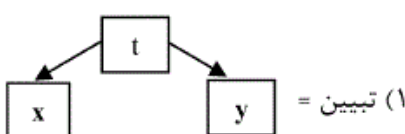
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- اگر متولدین در سال ۸۵ برابر با ۱۰۰۰ و تعداد مرگ آنها در صفر سالگی در سالهای ۸۵ و ۹۰ به ترتیب ۱۵ و ۵ باشد، میزان نسلی مرگ و میر اطفال (کمتر از یک سال) چقدر است؟ -۱
 (۱) ۰/۰۲۰ (۴) (۲) ۰/۰۱۵ (۳) (۳) ۰/۰۱۰ (۲) (۴) ۰/۰۰۵ (۱)
- در یک جدول عمر رابطه $(I_x + I_{x+1}) \frac{n}{2}$ نشان‌دهنده چیست؟ -۲
 (۱) احتمال مرگ از سن X تا n سال بعد (۲) احتمال بقا از سن X تا n سال بعد
 (۳) مجموع سالهای عمر شده در سن X تا n سال بعد (۴) مجموع سالهای عمر شده از سن X تا پایان عمر نسل
- اگر از ۱۰۰ نفر متولدین یک نسل ۸۰ نفر به ۲ سالگی درست برسند، افراد این نسل به طور متوسط تا ۲ سالگی چند سال عمر کرده‌اند؟ -۳
 (۱) ۱۸۰ (۴) (۲) ۱۶۰ (۳) (۳) ۹۰ (۲) (۴) ۸۰
- اگر در یک جدول عمر $e_x = ۵۰$ و $I_x = ۵۰۰$ باشد، T_x چقدر است؟ -۴
 (۱) ۱۲۰۲۵ (۴) (۲) ۲۵۰۰۰ (۳) ۱۲۵۰۰ (۳) (۳) ۲۵۰۵۰ (۲) (۴) ۲۵۰۵۰ (۱)
- اگر مجموع میزان‌های باروری به تفکیک سن زنان ۴۹ – ۱۵ ساله در یک سال برابر با ۳۵۰۰ در هزار باشد، میزان باروری عمومی (GFR) در همان سال در هزار است. -۵
 (۱) ۳۵۰ (۴) (۲) ۷۰ (۳) ۱۰۰ (۲) (۳) ۳۵۰
- با توجه به اطلاعات زیر، میزان خالص مهاجرت چقدر است؟ -۶
 جمعیت در اول سال: ۹۰۰۰
 جمعیت در آخر سال: ۹۴۵۰
 میزان رشد طبیعی: ۳۰ در هزار
- همبستگی میان میزان خام موالید و میزان باروری عمومی تقریباً چقدر است؟ -۷
 (۱) ۰/۸۵ (۴) (۲) ۰/۹۰ (۳) ۰/۸۰ (۳) (۳) ۰/۰۴۵ (۳) (۴) ۰/۰۵۰ (۴)
- اگر جمعیت در میانه سال برابر با ۱۰۰۰، تعداد وارد شدگان برابر با ۲۰ و تعداد خارج شدگان برابر با ۳۰ باشد، میزان ناخالص مهاجرت در هزار است. -۸
 (۱) ۵۰ (۴) (۲) ۲۵ (۳) (۳) ۲۵ (۲) (۴) -۳۰
- تأثیرات مهاجرت بر رشد جمعیت ایران در کدام دوره بیشتر بوده است؟ -۹
 (۱) ۴۵ - ۵۵ (۴) (۲) ۵۵ - ۶۵ (۳) ۶۵ - ۷۵ (۳) (۳) ۴۵ - ۵۵ (۲)
- در روش هاینل، میانگین سن ازدواج عبارت است از متوسط -۱۰
 (۱) سالهای تجربه افراد تا سن ۱۵ تا ۵۰ سالگی (۲) سالین ازدواج افراد تا سن ۱۵ تا ۵۰ سالگی
 (۳) سالهای تجربه افراد یک نسل تا سن ۵۰ سالگی (۴) سالین ازدواج افراد یک نسل از ۱۵ تا ۵۰ سالگی
- اگر در یک جدول زناشویی C_{15} برابر با ۱۰۰۰ و R_{15} برابر با ۵۰ نفری باشد، شدت تجربه چقدر است؟ -۱۱
 (۱) ۰/۱۲ (۴) (۲) ۰/۴۴ (۳) ۰/۵۶ (۳) (۳) ۰/۸۸ (۴)
- اگر در یک جمعیت، درصد افراد ۶۴ - ۱۵ ساله و ۶۵ ساله و بیشتر به ترتیب ۷۰ و ۵ باشد، نسبت وابستگی خردسالان چقدر است؟ -۱۲
 (۱) ۶۵ (۴) (۲) ۴۳ (۳) (۳) ۳۶ (۲) (۲) ۲۵ (۱)
- یک جمعیت ۵۰۰۰ نفری با رشد سالانه ۲ درصد، بعد از ۲ سال به چه تعدادی خواهد رسید؟ -۱۳
 (۱) ۵۲۰۲ (۴) (۲) ۵۲۱۰ (۳) ۵۲۱۸ (۳) (۳) ۵۲۰۲ (۲)
- در یک جمعیت دارای باروری کل ۳ فرزند و نسبت جنسی بدو تولد ۱۱۰، میزان ناخالص تجدید نسل (GRR) چقدر است؟ -۱۴
 (۱) ۱/۳۴ (۴) (۲) ۱/۴۳ (۳) ۱/۴۶ (۳) (۳) ۱/۴۳ (۲)
- اگر در یک جمعیت ۳۰۰۰ نفری، بار تکلف برابر با ۲ باشد، تعداد فعالان اقتصادی چند نفر است؟ -۱۵
 (۱) ۷۵۰ (۴) (۲) ۱۵۰۰ (۳) ۱۰۰۰ (۳) (۳) ۲۰۰۰ (۲)
- میزان رشد ذاتی افزایش طبیعی جمعیت (intrinsic rate of natural increase) با استفاده از کدام رابطه محاسبه می‌شود؟ -۱۶
 (۱) $\sqrt{R_0 - \frac{1}{2}}$ (۴) (۲) $\sqrt{R_0 + \frac{1}{2}}$ (۳) (۳) $\sqrt{R_0 - 1}$ (۲) (۴) $\sqrt{R_0 + 1}$

تئوری انتقال تحرکی زلینکی بیانگر کدام مورد در فرایند مهاجرت است؟ -۱۷

- (۱) اهمیت نسبی انواع مهاجرت در بستر نوسازی
 (۲) نقش فاصله و مسافت در مهاجرت
 (۳) نقش شبکه‌های خویشاوندی در مهاجرت
 (۴) اهمیت چرخش

- ۱۸ در برآورد غیر مستقیم مرگ و میر کودکان از کدام دسته از اطلاعات استفاده می شود؟
 CEB/CS (۴) CWR/CBR (۳) GRR/NRR (۲) IMR/CMR (۱)
- ۱۹ علاوه بر میزان رشد جمعیت چه عوامل دیگری بر تعداد دانش آموزان یک مقطع تحصیلی تاثیرگذار هستند؟
 ۱) پوشش تحصیلی
 ۲) ساختار هرم سنی
 ۳) ساختار هرم سنی و پوشش تحصیلی
 ۴) بهبود کیفیت آموزش
- ۲۰ رقم استاندارد در رابطه جمعیت به ازای هر بیشتر، هر دندانپزشک و هر تخت بیمارستان به ترتیب چقدر است؟
 ۱) ۱۰۰۰، ۵۰۰۰ و ۲۵۰۰ ۲) ۱۰۰۰، ۱۰۰۰۰ و ۵۰۰ ۳) ۱۰۰۰، ۱۰۰۰۰ و ۲۵۰ ۴) ۱۰۰۰، ۵۰۰۰ و ۵۰۰۰
- ۲۱ تفاوت شاخص پوشش ظاهری و پوشش واقعی تحصیلی در کدام قسمت از شاخص است؟
 ۱) مخرج کسر ۲) صورت کسر ۳) صورت و مخرج کسر ۴) جمعیت لازم التعلم
- ۲۲ برای تبدیل گروههای سنی ۵ ساله به سنین منفرد از کدام شاخص / ضرایب استفاده می شود؟
 ۱) ضرایب باچی
 ۲) ضرایب براس
 ۳) ضرایب گروایل
- ۲۳ تئوری گذار سوم جمعیتی توسط چه کسی مطرح شد؟
 ۱) بلاکر ۲) کلمن ۳) کالدول ۴) لستماق
- ۲۴ کدام تئوری، بر نقش تغییرات ایده‌ای و فرهنگی در کاهش باروری به زیر سطح جانشینی تأکید دارد؟
 ۱) برابری جنسیتی ۲) تغییر و پاسخ ۳) گذار اول جمعیتی ۴) گذار دوم جمعیتی
- ۲۵ از نظر مالتوس در شرایطی که نقش بازدارنده‌های مثبت و پیشگیرانه، هر دو قوی باشند و حضورشان در جامعه پر رنگ باشد، رشد جمعیت
 ۱) منفی می شود ۲) ثابت می ماند ۳) نوسان پیدا می کند ۴) مثبت می شود
- ۲۶ در دوران پنجه جمعیتی، نسبت وابستگی سنی
 ۱) افزایش می یابد ۲) تغییری پیدا نمی کند ۳) کاهش می یابد ۴) نوسان پیدا می کند
- ۲۷ رقم مورد انتظار برای شاخص اولویت شهری (Primacy index) چهار شهر بزرگ یک کشور، کدام است؟
 ۱) حدود رقم ۱ ۲) حدود رقم ۰/۵ ۳) بین ۲ تا ۳ ۴) بین ۵/۱ تا ۲
- ۲۸ از کدام روش می توان برای یکنواخت سازی جمعیت گروه سنی باز (مثلًا ۶۵+) استفاده کرد؟
 ۱) روش آری آگا ۲) روش سازمان ملل ۳) روش کینگ - نیوتن ۴) روش جدول توافقی
- ۲۹ میانگین سالهای تجرد یا روش هایتل برای برآورد میانگین سن ازدواج (SMAM) در شرایطی که الگوی ازدواج در حال تغییر باشد، برای مطالعه کدام پدیده جمعیتی مناسب تر است؟
 ۱) همسر گزینی های سنی
 ۲) مضيقه یا تنگنای ازدواج
 ۳) تعجیل و تأخیر ازدواج
 ۴) عمومیت و فraigیری ازدواج
- ۳۰ مناسب ترین شاخص برای مرتبط ساختن واقعه طلاق به ازدواج کدام است و چرا؟
 ۱) نسبت طلاقها به جمعیت واقع در سن ازدواج در آن سال زیرا واقعه طلاق را به جمعیت در معرض واقعه مرتبط می کند.
 ۲) نسبت ازدواجها در یک سال به طلاقها در آن سال زیرا واقعه ازدواج را با واقعه طلاق مورد مقایسه قرار می دهد.
 ۳) نسبت طلاقها در یک سال به ازدواجها در آن سال زیرا واقعه طلاق را با واقعه ازدواج مورد مقایسه قرار می دهد.
 ۴) نسبت طلاقها در یک سال خاص به جمعیت ازدواج کرده در میانه آن سال زیرا واقعه طلاق را به جمعیت در معرض واقعه مرتبط می کند.
- ۳۱ آماره مربوط به آزمون عدم وابستگی،
 ۱) می تواند رابطه علی میان متغیرها را نشان دهد.
 ۲) رابطه خطی میان متغیرها را مفروض نمی گیرد.
 ۳) برای سنجش میزان رابطه دو متغیر است.
 ۴) رایج ترین آزمون پیوستگی و معناداری برای داده های کیفی نیست.

- ضرایب موسوم به تقلیل متناسب خطا (PRE) در جایی استفاده می‌شوند که دو متغیر باشند. -۳۲
- ۱) اسمی (۱) ترتیبی (۲) فاصله‌ای (۳) نسبی
در تکنیک افتراق مقیاس (Scale Discrimination) کدام ویژگی مشاهده نمی‌شود؟ -۳۳
- ۱) تک بعدی بودن (۲) دارای فواصل مساوی نما
۲) افتراق پذیری پاسخگویان و اندازه شدت
یکی از مزیت‌های آن است که مقیاسی را به نام ارائه می‌دهد. -۳۴
- ۱) فرا تحلیل - اندازه اثر (۲) تحلیل عامل - ضریب پایایی
۳) مجدور خی - آماره توصیفی
در برنامه‌ریزی آماری طرح تحقیق، ارزش علمی جداول بر قدرت استدلالی متکی است که شالوده طبقه‌بندی و پیوستگی داده‌هاست. -۳۵
- ۱) مرتبه صفر (zero-order)
۲) آماری ظاهری (dummy statistical)
۳) طرح اولیه (skeleton primary)
۴) پیوستگی ظاهری (dummy contingency)
از تکنیک ساختارگذاری (SLT) در کدام مورد استفاده می‌شود؟ -۳۶
- ۱) قوم نگاری (۲) تحلیل روایت (۳) تحلیل گفت‌و‌گو
در روش‌شناسی واقع گرایانه باسکار واقعیت اجتماعی در سه سطح قشریندی می‌شوند که عبارتند از حوزه‌های
۱) بالقوه، بالفعل و عینی (۲) تجربی، بالفعل و واقعی (۳) بروني، درونی و عینی (۴) ذهنی، واقعی و بالقوه
در کدام یک می‌توان تبیین‌های فردنگر (idiographic) را مشاهده نمود؟ -۳۷
- ۱) پیمایش (۲) تحلیل ثانویه (۳) مطالعات تطبیقی
براساس نظر هربرت بلومر کدام یک از نارسایی‌های تحلیل با متغیرهای گسیته نیست؟ -۳۸
- ۱) عدم دست یافتن به «کلیت» (۲) نادیده انگاشتن پیچیدگی‌های واقعی کنش
۳) غفلت از تفسیر کنش‌گر از وضعیت کنش
برای اندازه‌گیری پیوستگی جداول تقاطعی χ^2 کدام آماره مناسب است؟ -۳۹
- ۱) تتا (Theta) (۲) گاما (Gamma) (۳) ضریب یول (Yule's Q) (۴) لاندا (Lambda)
ویژه مقدار (Eigenvalue) چیست؟ -۴۰
- ۱) نمره استنتاج شده برای نشان دادن عملکرد یک متغیر نسبت به عملکرد متغیرهای دیگر است.
۲) نمره استاندارد که دارای توزیعی نرمال با نمره‌های پیوسته و دارای واحدهای برابر است.
۳) نشان دهنده مقدار واریانس در مجموعه متغیرهای اولیه است که توسط یک عامل تبیین می‌شود.
۴) واریانس اضافی متغیر معیار است که می‌تواند با افزودن یک متغیر پیش‌بین جدید از طریق تحلیل رگرسیون چندگانه توضیح داده شود.
از نظر گرایش معرفت‌شناختی، تحقیق تاریخی پیشتر دارای گرایش پسانابات‌گرایی (postpositivism) است چرا که -۴۱
- ۱) از شیوه‌های فراتحلیلی سود می‌جويد.
۲) در مطالعه یک پدیده، جامعه‌نگر است.
۳) همواره براساس منابع دسته اول شکل می‌گیرد.
۴) مورخان به جایز الخطأ و جانبدارانه بودن مشاهدات انسان واقفند.
کدام یک از رویکردهای اساسی در تحلیل نظریه آزمایی مورد پژوهی‌ها است؟ -۴۲
- ۱) تحلیل ساختاری و تحلیل عاملی (۲) تحلیل نسلی و تحلیل روند
۳) مقایسه ثبات و تجزیه طولی
در «تحلیل گفت‌و‌گو» (Conversation analysis) کدام مورد در نظر گرفته نمی‌شود؟ -۴۳
- ۱) ذخیره‌های تفسیری کشگران
۲) منطق تالیفی تعاملات اجتماعی
۳) تحلیل نوبت‌های متواالی گفت‌و‌گو
به مدلی از تحلیل مسیر که به محقق اجازه می‌دهد فرض‌های مربوط به علیت میان متغیرها را آزمون کند چه می‌گویند؟ -۴۴
- ۱) غیریازگشته (۲) هم‌ارزی (۳) چند خطی
در خصوص پارادایم تشریح (با فرض اینکه x : متغیر مستقل، y : متغیر وابسته و t : متغیر آزمون یا رابط باشد) کدام مورد نادرست است؟ -۴۵
- ۱) تبیین = 
۴) در تبیین متغیر آزمون را متغیر مقدم نیز می‌گویند.
- ۱) تفسیر = 

-۴۷

کدام یک از کاربردهای تحلیل عامل، نیست؟

۱) تعیین میزان همبستگی ظاهری میان متغیرها

۲) کشف و تعیین الگوی متغیرها و کشف مفاهیم جدید

۳) آزمون فرضیه‌ها بر حسب تعداد مورد انتظاری از عامل‌های معنادار

۴) ساخت شاخص‌هایی به منزله متغیرهای جدید در تحلیل‌های بعدی

ایده چرخش بازتابی (reflexive turn) (بر این نکته تأکید دارد که)

-۴۸

۱) عینیت در تمامی مراحل تحقیق بایستی رعایت شود.

۲) پژوهشگر اجتماعی در برخاست واقعیت نقش اساسی دارد.

۳) تفسیر کنشگران اجتماعی در برخاست واقعیت اجتماعی مؤثر است.

۴) در استفاده از داده‌های موجود بایستی به اهداف سازمان گردآوری داده‌ها توجه نمود.

-۴۹

کدام مورد از عواملی نیست که اعتبار بیرونی طرح تحقیق آزمایش را با مخاطره مواجه می‌سازد؟

-۴۹

۱) اثر تعامل اریب‌های انتخاب و متغیر آزمایش

۲) تقلیل افراد مورد آزمایش یا تقلیل متفاوت افراد گروه‌های مقایسه

۳) اثر واکنشی که در آن پیش‌آزمون ممکن است حساسیت پاسخگویان را نسبت به متغیر آزمایش کم یا زیاد کند.

۴) اثر واکنشی ترتیبات آزمایشی که مانع از تعمیم اثر متغیر آزمایش بر افراد مورد آزمون به محیط غیرآزمایش می‌شود.

-۵۰

در کدام یک از راهبردهای نمونه‌گیری در روش‌های کیفی، به عرصه‌های حساس توجه می‌شود؟

-۵۰

۱) نمونه‌گیری گلوله بر فی

۲) نمونه‌گیری با بیشترین اختلاف

۳) نمونه‌گیری براساس سازه‌های نظری

-۵۱

با استاندارد کردن ضرایب رگرسیون جزئی می‌توان گفت که

-۵۱

۱) دقت پیش‌بینی تا چه اندازه است.

۲) روابط بین متغیرهای مستقل به چه صورتی است.

۳) کدام متغیر مستقل دارای بیشترین تأثیر است.

۴) چه متغیرهایی دارای قوی‌ترین رابطه با متغیر وابسته‌اند.

-۵۲

نمونه‌گیری را تنها زمانی می‌توان به کاربرد که

-۵۲

۱) خواهای - تقلیل متغیرها ناممکن باشد.

-۵۲

۲) متوالی - نمونه‌ای بسیار کوچک تقریباً معرف باشد.

-۵۳

۳) سهمیه‌ای - انتخاب نمونه تقریباً معرف برای تحقیقات بزرگ نامناسب باشد.

۴) سیستماتیک - اطلاعات دقیق درباره نسبت‌های جمعیت در هر طبقه وجود داشته باشد.

-۵۳

یکی از مفروضات آزمون درباره نمره‌های حاصل از تحقیق علی - مقایسه‌ای این است که

-۵۳

۱) میانگین نمونه‌ها برآورده.

-۵۴

۲) واریانس‌های نمره‌ها در دو جامعه تحقیق برابر نیست.

-۵۴

۳) واریانس‌های نمره‌ها در دو جامعه تحقیق برابر است.

-۵۴

در خصوص نحوه تجمعیت داده‌ها، دو صورت کلی ترکیب طبقات متغیر عبارتند از طبقه‌بندی

-۵۴

۱) اسمی و واقعی

-۵۵

۲) تجمعی و حجمی

-۵۵

از نظر پاره‌ای از محققان زمانی که تعداد موردها زیاد و طبقات هر متغیر محدود است بهتر است از و در جایی که

-۵۵

نسبت موردها به طبقات کم است از استفاده شود.

-۵۶

۱) تاونکندال - گاما ۲) گاما - تاونکندال ۳) تاونکندال - رو اسپیرمن ۴) رو اسپیرمن - تاونکندال

-۵۶

محاوره وابسته به موقعیت خاص کدام یک از انواع مصاحبه‌های زیر است؟ مصاحبه‌های

-۵۷

۱) هرمنوتیکی ۲) روایی

-۵۷

در معادلات ساختاری فرض می‌شود که

-۵۷

۱) تغییرات در طول زمان قابل پیش‌بینی هستند.

-۵۸

۲) اجزای متغیر وابسته تأثیر علی بر متغیر مستقل دارند.

-۵۸

۳) فرایندهای تصادفی دست کم تاحدی تابع مکانیسم‌های تصادفی‌اند.

-۵۸

۴) می‌توان به مدلی برای فرآونی‌های مورد انتظار در یک طبقه‌بندی تقاطعی جمعیت چند بعدی دست یافت.

-۵۸

کدام مورد در خصوص روش آزمون - آزمون مجدد در ارزیابی پایابی (reliability) نادرست است؟

-۵۸

۱) این روش، روش قوی و کارآمدی است.

-۵۸

۲) مسئله یادآوری می‌تواند به طور مصنوعی پایابی را افزایش دهد.

-۵۹

۳) سؤال یکسان از افراد یکسان در فاصله دو تا چهار هفته پرسیده می‌شود.

-۵۹

۴) در این روش امکان استفاده از نمونه‌های کوچک و مشابه نمونه اصلی وجود دارد.

- در پانل، مصاحبه در صورتی که ، غیرعملی است.
- ۱) تلفنی - حجم نمونه بزرگ باشد
 - ۲) پستی - فاصله موجها مهم است
 - ۳) حضوری - اریب تجدید مصاحبه پیش آید
 - ۴) اینترنی - اریب ناشی از تبادل نظر با اعضای خانواده وجود داشته باشد
- مقایسه ثابت (Constant Comparison)** چیست؟
- ۱) فرایندی است در نظریه زمینه‌ای که برای تعیین مقوله‌ها از جهت اهمیت به کار گرفته می‌شود.
- ۲) ابزار سنجشی است که در آن افراد موافقت یا مخالفت خود را با یک مجموعه عبارات بیان می‌کنند.
- ۳) نوعی جدول برای مقایسه نظرها و ستون‌ها شامل متغیرها در تحقیق کیفی است.
- ۴) نوعی طرح آزمایشی تک موردی است که در فواصل منظم اجرا می‌شود.
- میزان ازدواج بار دوم بواسطه نسبت ازدواج‌های بار دوم در یک سال خاص به جمعیت ضرب در هزار محاسبه می‌شود.
- ۱) میانه آن سال
 - ۲) مجرد در میانه آن سال
 - ۳) بدون همسر (در اثر فوت یا طلاق) در میانه آن سال
 - ۴) واقع در سن ازدواج در میانه آن سال
- به نظر ایسترلين کاهش اولیه باروری در امریکا قبل از شروع انتقال جمعیتی ناشی از کدام عامل بود؟
- ۱) آرزوی والدین برای زندگی بهتر فرزندان
 - ۲) تغییر شیوه تولید اقتصادی
 - ۳) افزایش سن ازدواج
 - ۴) هم اکنون بیشترین میزان باروری مربوط به کدام یک از مناطق آفریقا است؟
- ۱) شمال آفریقا
- ۲) جنوب آفریقا
- ۳) آفریقای شرقی
- ۴) آفریقای مرکزی
- میزان شیوع روش پیشگیری از بارداری در بین زنان ۱۵-۴۹ ساله همسردار در ایران تقریباً چند درصد است؟
- ۱) ۷۰
 - ۲) ۷۳
 - ۳) ۶۵
 - ۴) ۷۷
- میزان باروری در کدام استان بالاتر است؟
- ۱) آذربایجان شرقی
 - ۲) ایلام
 - ۳) خراسان شمالی
 - ۴) گلستان
- افزایش سن ازدواج، طلاق و هم خانگی از نشانه‌های فرایند انتقال است.
- ۱) دوم جمعیتی
 - ۲) سوم جمعیتی
 - ۳) کلاسیک جمعیتی
 - ۴) مرگ و میر
- اثر نیروی محرك جمعیتی بر رشد جمعیت در چه زمانی پدیدار می‌شود؟
- ۱) با شروع انتقال دوم جمعیتی
 - ۲) بعد از کاهش باروری به سطح جانشینی
 - ۳) زمانی که رشد جمعیت صفر است.
- کدام صاحب‌نظر در تکوین نظریه اشاعه نقش داشته است؟
- ۱) ایسترلين
 - ۲) کاسترلین
 - ۳) مکنیکل
- کدام عامل در افزایش میزان موالید بعد از شروع انتقال جمعیتی مؤثر بوده است؟
- ۱) کاهش مرگ و میر
 - ۲) کاهش طلاق
 - ۳) افزایش جمعیت زنان در سنین باروری
 - ۴) عدم استفاده از روش‌های مدرن جلوگیری از حاملگی
- کاهش باروری بعد از انقلاب در ایران تقریباً از چه زمانی شروع شد؟
- ۱) ۱۳۶۰
 - ۲) ۱۳۶۵
 - ۳) ۱۳۷۰
- کدام عامل توجیه کننده استفاده از روش براس برآرد باروری می‌باشد؟
- ۱) عدم امکان محاسبه باروری به روش مستقیم
 - ۲) دقیق نبودن داده‌های مرتبط با باروری نسلی
 - ۳) دقیق نبودن داده‌های مرتبط با باروری مقطعی
- کمترین کاهش باروری در ایران مربوط به چه دوره‌ای بوده است؟
- ۱) ۱۳۴۵-۵۵
 - ۲) ۱۳۵۵-۶۵
 - ۳) ۱۳۷۵-۸۵
- کدام یک از مناطق اروپا دارای کمترین میزان باروری است؟
- ۱) اروپای مرکزی
 - ۲) اروپای غربی
 - ۳) اروپای شرقی
 - ۴) اروپای شمالی
- اثر کدام عامل موثر بر باروری، در جوامع سنتی (ماقبل مدرن) بیشتر بوده است؟
- ۱) سن ازدواج
 - ۲) تلفات جنینی
 - ۳) استفاده از روش‌های جلوگیری
 - ۴) تجرد بعد از بیوگی

- کمتر بودن باروری نسلی نسبت به باروری مقطوعی کدام یک از تجربیات جمعیتی را منعکس می‌کند؟
 ۱) کاهش رشد جمعیت
 ۲) کاهش باروری
 ۳) افزایش مرگ و میر
 ۴) افزایش باروری
 به نظر بکر (Becker) کاهش باروری عمدتاً تابع کدام عامل است؟
 ۱) بهبود موقعیت زنان
 ۲) افزایش هزینه‌های فرزند
 ۳) اشتغال زنان در بیرون از خانه
 ۴) کم اهمیت شدن ماهیت اقتصادی ارزش فرزند
 با توجه به فرضیه گروه اقلیت، بالاتر بودن باروری مهاجران نسبت به بومیان ناشی از کدام عامل است؟
 ۱) ویژگی‌های افراد مهاجر
 ۲) مدت اقامت در مقصد
 ۳) تقدم همانندی اقتصادی و اجتماعی مهاجران با جامعه مقصد بر فرهنگ پذیری آنها در مقصد
 ۴) تأخیر همانندی اقتصادی و اجتماعی مهاجران با جامعه مقصد بر فرهنگ پذیری آنها در مقصد
 اثر tempo در باروری مربوط به کدام مورد است؟
 ۱) زمان باروری
 ۲) ساختار سنی
 ۳) سن فرزندآوری
 ۴) میزان باروری
 اشکال عمدۀ داده‌های سرشماری در محاسبه میزان خام موالید به کدام مورد مربوط می‌شود؟
 ۱) عدم دقت در گزارش سن
 ۲) عدم دقت در گزارش تعداد موالید
 ۳) ناهمزنایی موالید و جمعیت در میانه سال
 ۴) فراموشی زنان در گزارش موالید زنده به دنیا آمده
 در روش فرزندان خود، فرزندانی که مادرانشان مشخص نیست (فرزندان غیرخود) به چه صورتی در محاسبات لحاظ می‌شوند؟
 ۱) در بین زنان مسن‌تر توزیع می‌شوند.
 ۲) با توجه به توزیع فرزندان خود، بین زنان توزیع می‌شوند.
 ۳) به علت عدم ارتباط با زنان نادیده گرفته می‌شوند.
 ۴) با توجه به سهم آنها در کل فرزندان، باروری نهایی تعديل می‌شود.
 با افزایش نسبت توالی زنده‌زایی (Parity Progression Ratio) میزان باروری
 ۱) افزایش می‌یابد.
 ۲) کاهش می‌یابد.
 ۳) تغییر نمی‌کند.
 ۴) ابتدا کاهش و بعد افزایش می‌یابد.
 ضرایب محاسبات مربوط به برآورد سطح باروری در روش رله (Rele) عمدتاً بر چه اساسی تعیین می‌شوند؟
 ۱) میزان خام موالید
 ۲) امید زندگی
 ۳) سن اولین زایمان
 ۴) ساختار سنی
 پیش‌فرض اصلی روش هاینل برای محاسبه میانگین سن ازدواج کدام است؟
 ۱) تغییر نسبت افراد مجرد از سن X تا سن X+1 به تغییرات مرگ و میر حساس است.
 ۲) تغییر نسبت افراد مجرد از سن X تا سن X+1 به تغییرات باروری حساس است.
 ۳) تغییر نسبت افراد مجرد از سن X تا سن X+1 شاخصی است از نسبت افراد متعلق به یک کوهروت موالید که در آن سن ازدواج کردند.
 ۴) تغییر نسبت افراد مجرد از سن X تا سن X+1 شاخصی است از نسبت افراد متعلق به یک کوهروت فرضی که در آن سن ازدواج کردند.
 کدام روش ارزیابی دقت ثبت فوت را می‌توان برای جمعیت باز به کار برد؟
 ۱) روش کول - پرستون
 ۲) روش کول - تراسل
 ۳) روش بنت - هوربوجی
 در روش P به F ($\frac{P}{F}$ Ratio) ضرایب تعديل بر چه مبنایی انتخاب می‌شوند?
 ۱) $\frac{P_1}{P_2}$
 ۲) $\frac{f_1}{f_2}$ و یا \bar{m}
 ۳) $\frac{P_1}{P_2}$ و یا $\frac{f_1}{f_2}$
 در روش P/F یا روش براس برای برآورد باروری، معکوس مقدار نسبت‌های P/F نشان دهنده چیست؟
 ۱) ضریب خطای ثبت یا شمارش موالید
 ۲) ضریب تصحیح خطای ثبت یا شمارش موالید
 ۳) ضریب تصحیح اثر کاهش باروری بر نسبت P/F
 ۴) ضریب اثر کاهش باروری بر نسبت P/F
 در روش ترکیبی پیش‌بینی جمعیت (Componet Method) مبنای محاسبه احتمال بقاء پیش‌بینی کدام یک از متغیرهای جدول بقا است؟
 ۱) $n a_x$
 ۲) $n P_x$
 ۳) $n L_x$

-۸۸

تفاوت جمعیت ثابت و شبیه ثابت به کدام مورد مربوط می‌شود؟

(۱) دخالت مهاجرت

(۲) تغییرات مرگ و میر

(۳) تغییرات زاد و ولد و باروری

(۴) امید زندگی فعال با استفاده از چه ابزاری محاسبه می‌شود؟

-۸۹

(۱) میزان فعالیت به تفکیک سن

(۲) جدولبقاء چند کاهشی

(۳) جدولبقاء دو کاهشی

-۹۰

روش براس برای محاسبه مرگ و میر بر مبنای فرزندان زنده به دنیا آمده (CEB) و فرزندان زنده مانده (CS) منجر به محاسبه کدام شاخص می‌شود؟

(۱) m_x (۲) q_x (۳) m_0 (۴) q_0