

کد کنترل

۱۴۱

F

۱۴۱F

## آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

### دفترچه شماره (۱)

صحب جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود»  
امام خمینی (ره)

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

### رشته جمیعت‌شناسی (کد ۲۱۲۶)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مجموعه دروس شخصی	مواد امتحانی		
تعداد سوال	تعداد شماره	زمان پاسخ‌گویی	نام امتحانی
۹۰	۹۰	۱۲۰ دقیقه	

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکرار و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، بروای نهادی انتظامی خصوصی و حقوقی تباها مجوز این سازمان عجائز می‌باشد و با احتفالات برای هنرمندان رفتار نمود.

\*\*\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به متزله غایت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنانچه..... با شماره داوطلبی..... با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و یا مین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

۱- برای اینکه بدانیم جمعیت یک کشور بعد از ۵ سال با میزان رشد سالانه  $1/5$  درصد، چقدر خواهد بود، تعداد جمعیت

این کشور را در چه عددی باید ضرب کرد؟

- (۱)  $(1+0.015)^5$       (۲)  $(1-0.015)^5$       (۳)  $(1X0.015)^5$       (۴)  $(1X0.15)^5$

۲- با توجه به اینکه زیر جمعیت جزئی از جمعیت است، در مقایسه جزء با کل، کدام مورد درست است؟

(۱) هرچه  $P$  بزرگتر باشد، شاخص ناهمسانی کوچکتر می‌شود.

(۲) هرچه  $P$  کوچکتر باشد، شاخص ناهمسانی کوچکتر می‌شود.

(۳) هرچه  $P$  کوچکتر باشد، شاخص اختلاف ارضی بزرگتر می‌شود.

(۴) هرچه  $P$  بزرگتر باشد، شاخص اختلاف ارضی بزرگتر می‌شود.

۳- برای گذشته‌نگری و آینده‌نگری جمعیت، از کدام مورد می‌توان استفاده کرد؟

(۱) معادله توارن

(۲) روش بازماندگی معکوس

(۳) روش هیبت‌های بازماندگی

۴- در یک جمعیت  $350$  نفری،  $150$  نفر در سنین کار و فعالیت و  $25$  نفر در سنین کهنسالی قرار دارند. نسبت واستگی سنتی که سالی در این جمعیت چقدر است؟

(۱)  $12/22$

(۲)  $26/66$

(۳)  $36/66$

(۴)  $72/33$

۵- در جدول عمر مقطعی نشان‌دهنده کدام مورد است؟

(۱) شاخص عمر متوسط نسل واقعی

(۲) احتمال بازماندگی افراد صفر ساله در جمعیت

(۳) مجموع سال‌های زندگی نسل از صفر سالگی به بعد

(۴) شاخص وضعیت مرگ و میر جمعیت معین در مقطع زمانی معین

۶- شاخص ناهمسانی ترکیب یک زیر جمعیت با ترکیب جمعیت  $6/9$  درصد است. با توجه به اینکه زیر جمعیت  $45$  درصد از جمعیت می‌باشد، شاخص ناهمسانی تعديل شده آن چقدر است؟

(۱)  $16$

(۲)  $24$

(۳)  $16$

(۴)  $24$

- ۷- اگر تعداد بازماندان در ۲۰ سالگی برابر با ۹۵۰ و در ۴۰ سالگی برابر با ۹۰۰ نفر باشد، میزان نسلی مرگومیر در فاصله ۴۰ تا ۴۰ سالگی چقدر است؟

- (۱) ۵۰۰۵۷  
 (۲) ۵۰۰۵۳  
 (۳) ۵۰۰۴۷  
 (۴) ۵۰۰۵۳

۸- نسبت تعداد طلاق به کدام جمعیت، تصویر پیشی از میزان طلاق را به دست می‌دهد؟

- (۱) کل جمعیت (۲) زنان متاهل (۳) جمعیت متأهل (۴) مردان متأهل

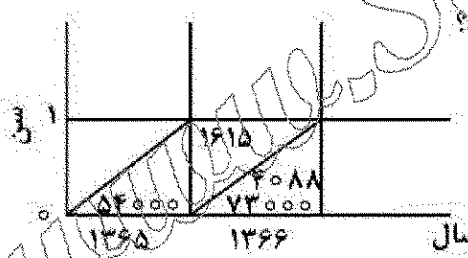
- ۹- در یک جدول عمر، اگر  $d_x$  برابر با ۰۰۲۵ و  $d_{x+1}$  برابر با ۰۰۳۵ باشد،  $x$  چقدر است؟

- (۱) ۱۲۰۵  
 (۲) ۷۵۰۰  
 (۳) ۱۴۰۰۰  
 (۴) ۱۱۷۰۰

- ۱۰- در یک جدول عمر، اگر  $d_{x+1}$  برابر با ۰۰۲۵ و  $d_x$  برابر با ۰۰۳۵ باشد، چند درصد از افراد ۳۰ ساله بعد از ۵۰ سالگی قوت می‌کنند؟

- (۱) ۲۵ (۲) ۴۰ (۳) ۵۰ (۴) ۷۵

- ۱۱- با توجه به اطلاعات متدرج در دیاگرام زیر، اگر تعداد مرگ در صفر سالگی برابر نسل ۱۳۶۵ در همان سال برابر با ۲۰۰۵ نفر باشد، چند نفر از اعضاي آن نسل به یک سالگی می‌رسد؟



- (۱) ۵۰۳۸۵  
 (۲) ۵۲۲۸۵  
 (۳) ۵۵۶۱۵  
 (۴) ۵۶۰۰۰

- ۱۲- کدام مورد درباره جمعیت ایستا (Stationary) و جمعیت پایا (Stable) درست است؟

- (۱) حجم جمعیت در جمعیت ایستا با میزان ثابتی تغییر می‌کند.

- (۲) میزان رشد سالانه جمعیت در طول زمان در جمعیت پایا مساوی حفظ است.

- (۳) ترکیب سنی جمعیت از لحاظ توزیع درصدی در جمعیت ایستا و پایا ثابت است.

- (۴) ترکیب سنی جمعیت از لحاظ توزیع فراوانی و توزیع درصدی در جمعیت پایا ثابت است.

- ۱۳- تصحیح میزان مرگومیر نوزادان (کمتر از یک سال) با استفاده از موالید سال قبل، به علت تفاوت در کدام است؟

- (۱) تعداد موالید در دو سال

- (۲) حجم موالید در طول اولین سال زندگی

- (۳) حجم جمعیت کل در طول اولین سال زندگی

- (۴) شدت مرگومیر نوزادان در طول اولین سال زندگی

- ۱۴- کدام معادله برای تصحیح میزان مرگ و میر اطفال (q<sub>0</sub>) مورد استفاده قرار می گیرد؟

$$q_0 = \frac{d}{\frac{1}{2}B_0 + \frac{1}{3}B_{+1}} \times 1000 \quad (2)$$

$$q_0 = \frac{d}{B} \times 1000 \quad (1)$$

$$q_0 = \frac{d}{\frac{1}{2}B_0 + \frac{1}{3}B_{+1}} \times 1000 \quad (4)$$

$$q_0 = \frac{d}{\frac{1}{2}B_{-1} + \frac{1}{3}B_0} \times 1000 \quad (3)$$

- ۱۵- تعداد فرزندانی که از یک نسل هزار نفری زنان از تولد تا پایان دوره باروری (با احتساب مرگ و میر کلیه زنان) به دنیا آمده اند، ۳۰۵۵ نفر بوده است. میزان خالص تجدید نسل در این جمعیت چقدر است؟

۱۴۹ (۱)

۱۵۳ (۲)

۱۶۲ (۳)

۱۷۰ (۴)

- ۱۶- اگر در یک جمعیت متوقف، امید زندگی ۷۰ سال باشد، میزان خام مرگ و میر چند در هزار است؟

۱۴/۲۸ (۱)

۲۵ (۲)

۲۸/۱۴ (۳)

۳۵ (۴)

- ۱۷- کدام مورد بیانگر مجموع میزان های وزن داده شده اختصاصی باروری می باشد که در آن وزن ها سهم جمعیت زنان در هر گروه سنی از مجموع جمعیت زنان در سنتین فرزندآوری است؟

۱) میزان خام مولید

۲) میزان باروری کل

۳) میزان باروری عمومی

۴) میزان باروری نکاحی (با زنان شوکیم)

- ۱۸- کدام مورد، بیانگر متوسط سن یک زن در زمان تولد دخترش است؟

۱) میانگین طول نسل

۲) میانگین سن ازدواج

۳) میزان استاندارد شده خام ولادت

۴) میزان تجدید نسل خالص

- ۱۹- مزیت کدام روش در برآورد غیرمستقیم باروری این است که برای استفاده از آن تنها به داده های توزیع سنی جمعیت زنان، کودکان و امید زندگی در بدرو تولد نیاز است؟

۱) بارهای زندگی معکوس

۲) رله

۳) فرزندان خود

P/F (۱)

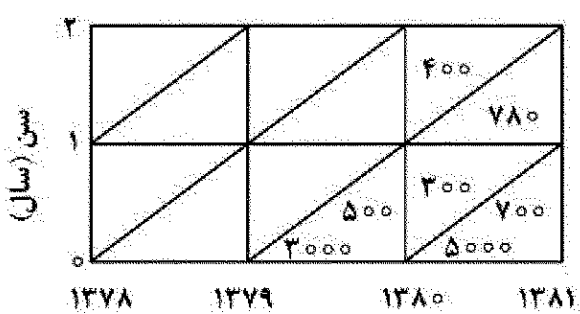
- ۲۰- با توجه به شکل زیر، میزان مرگ و میر اطفال (IMR)، با روش نسلی برای سال ۱۳۷۹ چند در هزار است؟

۱۶۰/۴ (۱)

۲۰۰/۷ (۲)

۲۶۶/۷ (۳)

۳۲۳/۶ (۴)



سال، هائ، تقدیم.

۲۱- مرگ و میر جمعیت‌های مختلف را با استفاده از کدام مورد، با کمترین نگرانی درباره تأثیر ترکیب سنتی جمعیت، می‌توان با هم مقایسه کرد؟

- (۱) میزان خام مرگ  
(۲) میزان مرگ بر حسب علت  
(۳) میزان مرگ و میرهای درون‌زا

۲۲- با توجه به اینکه در جامعه‌ای میزان عمومی باروری مساوی ۲۰۰ در هزار در سال، تعداد کل جمعیت مساوی ۲۰۰۰۰۰ نفر و تعداد زنان در سنین بین ۱۵ تا ۵۰ سالگی، ۲۵۰۰۰ نفر است، میزان خام ولادت چقدر است؟

- (۱) ۲۵  
(۲) ۵۰  
(۳) ۱۶۰  
(۴) ۵

۲۳- اگر میانگین فاصله‌های باروری یک زن ۵/۸۳ سال باشد، میزان باروری کل وی تقریباً چقدر است؟

- (۱) ۵  
(۲) ۷  
(۳) ۱۲  
(۴) ۲

۲۴- در طول دوره ۱۳۹۵-۱۳۹۰ ۲۵ هزار نفر مهاجر وارد منطقه‌ای شده و ۵ هزار نفر از آن منطقه مهاجرت کرده‌اند. با فرض اینکه جمعیت این منطقه ۲۰۰ هزار نفر باشد، میزان خالص سالانه مهاجرت چند در هزار است؟

- (۱) ۲۰  
(۲) ۲۵  
(۳) ۵۰  
(۴) ۱۰۰

۲۵- کدام مورد درست است؟

- (۱) امید زندگی در دو سال اول زندگی تقریباً یکسان است.  
(۲) معمولاً از امید زندگی در یک سالگی (e<sub>1</sub>) کوچکتر است.  
(۳) امید زندگی در بدو تولد (e<sub>0</sub>) معمولاً از امید زندگی در یک سالگی (e<sub>1</sub>) بزرگتر است.  
(۴) امید زندگی در یک سالگی (e<sub>1</sub>) تقریباً ۰/۵۲۵ درصد بیشتر از امید زندگی در بدو تولد (e<sub>0</sub>) است.

۲۶- کدام مورد را نمی‌توان میزان (Rate) به حساب آورد؟

- (۱) میزان بیکاری  
(۲) میزان عمومی باروری  
(۳) میزان مرگ و میر ویژه سن

۲۷- در کدام نوع جمعیت، با افزایش امید زندگی در بدو تولد، میزان موالید و مرگ کاهش می‌یابد؟

- (۱) سالخورده  
(۲) پایا (ثبت)  
(۳) شبه پایا (ثبت ثابت)  
(۴) ایستا (متوقف)

۲۸- کدام مورد درباره مناطق دارای باروری طبیعی، درست است؟

(۱) مهاجرت تأثیر معناداری بر باروری ندارد.  
(۲) تأثیر مهاجرت بر باروری مشروط است.  
(۳) سطح باروری مهاجران متفاوت از سایر افراد جمعیت است.

۲۹- کدام مورد بیانگر ایراد مهم نسبت طلاق به ازدواج است؟

- (۱) عدم اختساب ازدواج‌های موقت  
(۲) عدم تناسب صورت با مخرج کسر  
(۳) عدم اختساب طلاق‌های عاطفی

۳۰- کدام مورد معرف میانگین سن مادری است؟

- (۱) میانگین سن مادران هنگام تولد فرزند اول  
(۲) میانگین سن مادران هنگام تولد فرزندان

۳۱- کدام روش نمونه‌گیری مختص جوامع سلسه مراتبی است؟

- (۱) مکانی  
(۲) خوشبای  
(۳) تصادفی ساده  
(۴) طبقه‌بندی شده

۳۲- اگر در بررسی تأیید واکسن کرونا، ابتدا مقدار ایمن بودن افراد، مطالعه و بعد از تزریق واکسن مجدد مقدار ایمنی آنها بررسی شود، از کدام آزمون باید استفاده شود؟

- (۱) تحلیل واریانس یکطرفه

- (۲) دو نمونه مستقل

۳۳- دستاورده بیزوهش نظریه مبنای (grounded theory)، تولید چه نوع نظریه‌هایی است؟

- (۱) منطقی و تجربی      (۲) تحلیلی و تجربی

- (۳) محتوایی و فرمال

- (۴) برد کوتاه و برد متوسط

۳۴- جایگاه تحلیل داده‌ها در ساختار علم چیست؟

- (۱) تحلیل داده‌ها قوانین کشف شده را مجدداً ارزیابی می‌کند.

- (۲) تحلیل داده‌ها سعی می‌کند یافته‌های تحقیقات را سامانی بخشد.

- (۳) تحلیل داده‌ها ادعاهای نظری را با یافته‌های تجربی مقایسه می‌کند.

- (۴) تحلیل داده‌ها فرضیه‌ها را تأیید می‌کند و به کشف قانونی می‌پردازد.

۳۵- درین روش‌هایی که هم‌ضمن برآورد مقادیری برای داده‌های ناقص هستند، کدام روش کمتر به تحریف داده‌ها منجر می‌شود؟

- (۱) حذف جزئی

- (۲) تحلیل رگرسیون چندگانه

- (۳) میانگین گروه

۳۶- با توجه به جمله «قوایین جزائی بیش از قوانین مدنی به نفع زنان است»، به ترتیب واحد تحلیل و واحد مشاهده کدام است؟

- (۱) نفع زنان - قوانین

- (۲) زنان - قوانین جزائی

- (۳) قوانین جزائی و مدنی - زنان

- (۴) قوانین مدنی و جزائی - قوانین مدنی و جزائی

۳۷- طرح پرسش، انجام مقایسه‌های منظم و تحلیل عبارات (جملات) کوتاه، چه کمکی به انجام بیزوهش مبنای می‌کند؟

- (۱) انجام نمونه‌گیری منظم

- (۲) افزایش حساسیت نظری

- (۳) افزایش اعتبار نمونه‌گیری

۳۸- کدام مورد جزء ویژگی‌های نمونه‌گیری نظری نیست؟

- (۱) گسترده جمعیت اصلی از پیش مشخص نیست.

- (۲) نمونه‌گیری با حصول اشباع نظری به پایان می‌رسد.

- (۳) نمونه به صورت تدریجی و در حین گردآوری داده‌ها تکمیل می‌شود.

- (۴) ساختار نمونه پیش از گردآوری و تحلیل داده‌ها تعریف و مشخص می‌شود.

۳۹- در بیزوهش‌های با روش نظریه مبنای (grounded theory)، سوال محوری بیزوهش متمرکز بر کدام مفهوم است؟

- (۱) پشتاسایی ساختارها و الگوهای پنهان در یک گروه

- (۲) فهم تجربه زیسته را بیان از یک واقعیت اجتماعی

- (۳) فهم فرایندها در یک منظومه (میدان) تعاملی کوچک

- (۴) توصیف یک میدان به صورت عیوبی و مستقل از ذهنیت

۴۰- برای ارزیابی پایانی متغیرهای تک سوال از کدام آزمون استفاده می‌شود؟

- (۱) دوئیمه کردن

- (۲) صور موازی

- (۳) الفای کرونباخ

- (۴) آزمون مجدد

- ۴۱- کدام شرط در اعتبار درونی یک آزمون تأثیر ندارد؟
- (۱) پرسشگری مجدد
  - (۲) رشد و پختگی روانی و جسمانی
  - (۳) رخدادهای همزمان با انجام تحقیق
  - (۴) ارائه متغیرهای مستقل متعدد
- ۴۲- کدام روش تحقیق کیفی، داستان افراد را در نوعی مسیر تقویتی از تجارت آنها بررسی می‌کند و مورد تحلیل قرار می‌دهد؟
- (۱) پدیدارشناسی
  - (۲) روایت پژوهی
  - (۳) نظریه مبنایی
  - (۴) قوم‌نگاری
- ۴۳- به لحاظ عملی در نظریه داده‌نمایان، مرتبه کردن مقوله‌ها با زیرمقوله‌ها در راستای ویژگی‌ها و ابعاد، در کدام مورد صورت می‌گیرد؟
- (۱) کدگذاری محوری
  - (۲) کدگذاری گزینشی
  - (۳) پالایش نظریه
  - (۴) کدگذاری فرایند
- ۴۴- میزان پراکندگی نتایج حاصل از اندازه‌گیری‌های مکرر در شرایط بکسان، بیانگر کدام مفهوم است؟
- (۱) میزان پایایی آزمون (Reliability)
  - (۲) میزان خطای سیستماتیک
  - (۳) میزان اعشار ملاکی
  - (۴) میزان پراکندگی نتایج
- ۴۵- پژوهشگری برای اندازه‌گیری مفهوم سرمایه اجتماعی از ابزار پرسش‌نامه استفاده می‌کند. به دلیل جی‌دقیقی، یک صفحه از پرسش‌نامه در هیچ کدام از نسخه‌ها چاپ نشده است. کدام عبارت در مورد این پرسش‌نامه درست است؟
- (۱) نه اعتبار محتوا و نه پایایی آزمون - بازآزمون دارد.
  - (۲) هم اعتبار محتوا و هم پایایی آزمون - نبازآزمون دارد.
  - (۳) اعتبار محتوا دارد ولی پایایی آزمون - نبازآزمون ندارد.
  - (۴) اعتبار محتوا ندارد ولی می‌تواند پایایی آزمون - نبازآزمون داشته باشد.
- ۴۶- ضریب گویه با مقیاس (item-to-scale coefficient) در کدام مورد استفاده می‌شود؟
- (۱) آزمون تک بعدی بودن
  - (۲) تحلیل عامل
  - (۳) آزمون پایایی
  - (۴) همارزی گویه‌ها
- ۴۷- در کدام مورد می‌توان گفت که رابطه اولیه بین دو متغیر، رابطه‌ای عام و واقعی است و نمی‌توان به سادگی آن را کنار گذاشت؟
- (۱) شدت رابطه زیاد باشد.
  - (۲) رابطه از نظر آماری معنی دار باشد.
  - (۳) حجم نمونه به اندازه کافی بزرگ باشد.
  - (۴) رابطه اولیه بعد از کنترل متغیرهای محدودش‌گر پایدار نماند.
- ۴۸- کدام روش خوشبندی بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) متوسط گروهی - زیرا خوشبندی متعادلی تولید می‌کند.
  - (۲) متوسط گروهی - زیرا مراحل محاسباتی کمتری دارد.
  - (۳) وارد - زیرا خوشبندی متعادلی تولید می‌کند.
  - (۴) وارد - زیرا مراحل محاسباتی کمتری دارد.
- ۴۹- در یک مدل رگرسیون خطی چند متغیره، نسبت F معادل ۵,۳۲۰ است. اگر نسبت F تعیین‌کننده در جدول توزیع F در سطح معناداری ۰,۰۵ معادل ۴,۶۶ باشد، کدام مورد درست است؟
- (۱) به احتمال ۹۵ صدم، همه ضرایب رگرسیون متغیرهای مستقل در جمعیت مبنای نمونه‌گیری صفر است.
  - (۲) به احتمال ۹۵ صدم، همه ضرایب رگرسیون متغیرهای مستقل در جمعیت مبنای نمونه‌گیری صفر نیست.
  - (۳) به احتمال ۹۵ صدم، ضریب رگرسیون حداقل یکی از متغیرهای مستقل در جمعیت مبنای نمونه‌گیری صفر نیست.
  - (۴) به احتمال ۹۵ صدم، ضریب رگرسیون حداقل یکی از متغیرهای مستقل در جمعیت مبنای نمونه‌گیری صفر است.

۵۰- در یک مدل رگرسیون خطی با متغیر وابسته تعداد فرزندان و متغیر مستقل سال های تحصیل پدر، عرض از مبدأ  $۱۲۰$  و ضربت رگرسیونی  $۲۴۵$  است. افزایش دو سال به تحصیلات پدر، تعداد فرزندان او را چقدر تغییر می دهد؟

- (۱)  $۲۴$ ، کاهش می دهد.  
 (۲)  $۱۲۵$ ، افزایش می دهد.  
 (۳)  $۴۹$ ، کاهش می دهد.  
 (۴)  $۲۴۵$ ، افزایش می دهد.

۵۱- تفاوت مفهوم (concept) با متغیر (variable) کدام است؟

- (۱) مفاهیم بیجیده اند ولی متغیر ساده است.  
 (۲) با ترکیب متغیرها، مفاهیم ساخته می شوند.  
 (۳) متغیر انتزاعی تر و تخصیصی تر از مفهوم است.  
 (۴) مفاهیم با تعریف نظری و عملیاتی تبدیل به متغیر می شود.

۵۲- در رحمت از پارادایم های بروهشی، کدام مفروضات به چیزهایی مربوط می شود که ما معتقدیم واقعیت اجتماعی از آن ها ساخته شده است؟

- (۱) روش شناسی  
 (۲) معرفت شناسی  
 (۳) هستی شناسی  
 (۴) روش تحقیق

۵۳- کدام مورد درباره تفسیر نتایج مدل رگرسیون لوگستیک زیر درست نیست؟

Exp(b)	significance	b	متغیر
۱,۳۰۹	۰,۰۲۵	۰,۲۶۹	A
۰,۵۷۰	۰,۵۷۸	-۰,۵۶۲	B
۰,۰۰۰	۰,۰۲۷	-۲۴,۱۰۵	عرض از مبدأ

۱) فقط تأثیر متغیر A بر متغیر وابسته از نظر آماری معنی دار است.  
 ۲) پس از تغییر متغیر B، یک واحد افزایش در متغیر A،  $۰,۲۶۹$  شانس (odds) وقوع متغیر وابسته را افزایش می دهد.  
 ۳) پس از تغییر متغیر B، یک واحد افزایش در متغیر A،  $۰,۵۶۲$  لگاریتم شانس (odds) وقوع متغیر وابسته را افزایش می دهد.  
 ۴) پس از تغییر متغیر B، یک واحد افزایش در متغیر A، شانس (odds) وقوع متغیر وابسته را  $۰,۵۶۲$  برابر افزایش می دهد.

۵۴- در تحلیل مسیر، برای تعیین کل اثر غیرمستقیم متغیری بر متغیری دیگر از کدام روش استفاده می شود؟

- (۱) اثر مسیرهای غیرمستقیم آن دو متغیر را با هم جمع می کنیم.  
 (۲) اثر مسیرهای غیرمستقیم آن دو متغیر را در هم ضرب می کنیم.  
 (۳) اثر مسیرهای غیرمستقیم را از اثر مسیرهای مستقیم کم می کنیم.  
 (۴) اثر مسیرهای مستقیم را از اثر مسیرهای غیرمستقیم کم می کنیم.

۵۵- در تحلیل مسیر، کدام نوع متغیر فاقد اثر کاذب است؟

- (۱) درونزاد  
 (۲) بروزداد  
 (۳) وابسته  
 (۴) رابط

۵۶- کدام مورد جزء استراتژی های اعتبار بابی (Validation) در پژوهش های کیفی محسوب نمی شوند؟

- (۱) همه جانبه گری  
 (۲) آزمون - آزمون مجدد  
 (۳) روش کنترل توسط سایر اعضاء

۵۷- اگر در مطالعه ای از یک یا چند فرد خواسته شود، جنبه هایی از زندگی خود را بازگو کنند و درباره برداشت های خود گفتگو کنند، از کدام روش تحقیق استفاده می شود؟

- (۱) تاریخ شفاهی  
 (۲) تحلیل روابط  
 (۳) استقرایی تحلیلی  
 (۴) مصاحبه

۵۸- در تحلیل عامل، کدام مورد معرف اندازه‌ای است که نشان‌دهنده مقدار واریانس در مجموعه متغیرهای اولیه می‌باشد  
که توسط یک عامل تبیین می‌شود؟

- (۱) بار عاملی      (۲) مقدار الfa      (۳) ویژه مقدار      (۴) KMO

۵۹- اگر مجموع محصور همبستگی تعدادی متغیر معادل ۰,۲۳۱ و مجموع محصور همبستگی آن‌ها معادل ۰,۲۰۲ باشد،  
مقدار شاخص کایزر عایر آکین (KMO) چقدر است؟

- (۱) ۰,۲۰۸      (۲) ۰,۷۶۵      (۳) ۰,۲۵۰      (۴) ۰,۹۲۹

۶۰- ماتریس همبستگی زیر که از یک تحلیل عاملی به دست آمده است، چه چیزی را نشان می‌دهد؟

- (۱) اشتراک‌ها

- (۲) ویژه مقدار

- (۳) بارهای عاملی

- (۴) مقیاس‌های عاملی

سرمایه اجتماعی	عامل ۱
متغیر ۱	۰,۷۲۷
متغیر ۲	۰,۸۰۹
متغیر ۳	۰,۷۶۱
متغیر ۴	-۰,۶۷۲
متغیر ۵	-۰,۷۳۲

۶۱- با توجه به فرضیه موقعیت گروه اقلیت، کاهش باروری مهاجران در جامعه مقصد، ناشی از کدام مورد است؟

- (۱) فردگرایی

- (۲) تبعیت از هنجارهای جامعه مقصد

- (۳) تبعیت از هنجارهای جامعه مقصد

۶۲- از دیدگاه نظریه اشاعه، عامل اصلی کاهش باروری کدام است؟

- (۱) پایگاه اجتماعی

- (۲) ساخت اجتماعی

- (۳) تهددهای اجتماعی

۶۳- کدام مورد به طولانی تر شدن دوره بی‌فرزندی اولیه منجر شده و باعث شده‌است مرحله‌فرزندآوری و مراحل بعدی  
به زمانی دورتر از ازدواج موکول شود؟

- (۱) افزایش طلاق

- (۲) افزایش میانگین سن ازدواج

- (۳) افزایش فاصله میان ازدواج و تولد اولین فرزند

۶۴- در سطوح باروری پایین، میزان باروری دوره‌ای میزان باروری نسلی است.

- (۱) کمتر از

- (۲) برابر با

- (۳) دو برابر

- (۴) بیشتر از

۶۵- کدام فرد روشن ترین صورت بندی مدل نظری پیرامون نظام خوبشاوندی و گاربردهای آن را برای رفتار باروری ارائه کرد؟

- (۱) جان کالدول      (۲) جفری مک‌نیکل      (۳) کینگرلی دیویس      (۴) پیتر مکدونالد

۶۶- کدام روش برای برآورد مرگ و میر کودکان استفاده می‌شود؟

- (۱) بیتیمی

- (۲) خواهر برادری

- (۳) سولیوان

- (۴) خواهری

۶۷- گستره تفاوت شاخص امید زندگی در بدو تولد (۰) مردان و زنان در کشورهای پیشرفته صنعتی، بین چند سال است؟

- (۱) ۳ تا ۲

- (۲) ۲ تا ۱

- (۳) ۵ تا ۸

- (۴) ۸ تا ۱۶

۶۸- جمعیت در معرض واقعه در نسبت مرگ و میر مادران (MMR) کدام گروه است؟

- (۱) متولدین

- (۲) زنان حامله

- (۳) اطفال کمتر از یک سال

- (۴) زنان در سنین فرزندآوری

- ۶۹- در نرم افزار MortPak از کدام روش برای برآورد جامعیت ثبت مرگ بزرگسالان بر مبنای توزیع های سنی جمعیت در دو سرشماری و مرگ های ثبت شده بر حسب سن برای دوره بین دو سرشماری استفاده می شود؟

COMBIN (۱)

WIDOW (۲)

BENHR (۳)

STABLE (۴)

- ۷۰- کدام مورد، علت اصلی مرگ در مرحله سوم انتقال ایدمیولوز یکی است؟

۱) اپیدمی ها

۲) بیماری های عفونی

۳) بیماری های توانگاه

- ۷۱- اگر میزان مرگ و میر نوزادان کمتر از یک سال ۵ در هزار ناسواد، تقریباً چند درصد از مرگ ها مربوط به متولدین همان سال است؟

۱) ۶۷

۲) ۸۵

۳) ۷۵

۴) ۸۷

- ۷۲- کدام مورد از پنج علت اصلی مرگ در ایران، در زمرة پنج علت اصلی مرگ در دنیا قرار نمی گیرد؟

۱) سرطان ها

۲) سوانح و حوادث

۳) بیماری های قلبی و عروقی

- ۷۳- در شرایط اید زندگی در بدو تولد ۲۵ سال، چند درصد متولدین به سن سالمندی می رسد؟

۱) کمتر از ۲۰

۲) ۱۵-۲۰

۳) ۱۵-۲۱

۴) بیشتر از ۲۵

- ۷۴- در حال حاضر کدام استان کشور دارای بیشترین میزان خام مرگ است؟

۱) گیلان

۲) همدان

۳) هرمزگان

- ۷۵- در روش برآس، برای برآورد مرگ و میر کودکان، از کدام معادله برای محاسبه تاریخ های مرحم احتمال مرگ در سن (q<sub>(x)</sub>) استفاده می شود؟

$$t_{(1)} = e_{(1)} + f_{(1)} \left( \frac{P_{(1)}}{P_{(0)}} \right) + g_{(1)} \left( \frac{P_{(1)}}{P_{(2)}} \right) \quad (1)$$

$$t_{(1)} = e_{(1)} + f_{(1)} \left( \frac{P_{(0)}}{P_{(1)}} \right) + g_{(1)} \left( \frac{P_{(0)}}{P_{(2)}} \right) \quad (2)$$

$$t_{(1)} = e_{(1)} + f_{(1)} \left( \frac{P_{(0)}}{P_{(2)}} \right) + g_{(1)} \left( \frac{P_{(1)}}{P_{(2)}} \right) \quad (3)$$

$$t_{(1)} = e_{(1)} + f_{(1)} \left( \frac{P_{(1)}}{P_{(2)}} \right) + g_{(1)} \left( \frac{P_{(0)}}{P_{(1)}} \right) \quad (4)$$

- ۷۶- اثر «اریب سالمونی» (salmon bias) بر مرگ و میر کمتر مهاجران در مقصد، ناشی از کدام مورد است؟

۱) برگشت مهاجران ناسالم به مبدأ

۲) شرایط اقتصادی و اجتماعی بهتر مهاجران

۳) جوان تر بودن مهاجران نسبت به غیرمهاجران

۴) سلامت بالای مهاجران به علت کنترل بهداشتی قبل از مهاجرت

- ۷۷- کدام نظریه پرداز بر این باور است که بهبود سطح مرگ و میر تأثیر چندانی بر توزیع مرگ و میرهای دروتروادی (مرگ و میرهای ناشی از عوامل درونی قبلاً از تولد) بر جای نمی گذارد؟
- (۱) مک کوئن  
 (۲) هابکرافت  
 (۳) بورزو ایشا  
 (۴) ساموئل پرسنون
- ۷۸- اگر احتمال مرگ زنان کمتر از مردان باشد، با افزایش سن، نسبت جنسی چه تغییری می کند؟
- (۱) کاهش می باند.  
 (۲) افزایش می باند.  
 (۳) دو برابر می شود.  
 (۴) تغییر نمی کند.
- ۷۹- تعداد مرگ و میر ناشی از مرگ سیاه (Black Death) در اروپا، حدوداً چند میلیون نفر بود؟
- (۱) ۱۰  
 (۲) ۱۵  
 (۳) ۲۵  
 (۴) ۴۵
- ۸۰- در کشورهایی که مرگ و میر زنان در طول دوره باروری پایین است، میزان سقط جنین کل برآورده از چیست؟
- (۱) نسبت سقط جنین  
 (۲) سقط جنین عمومی  
 (۳) سقط جنین غیرعمدی
- ۸۱- کدام عامل در کاهش باروری در ایران در دهه اخیر تأثیر بیشتری داشته است؟
- (۱) افزایش سن ازدواج  
 (۲) افزایش تجرد قطعی  
 (۳) کاهش مرگ و میر کودکان
- ۸۲- کدام مورد یکی از علل ترین حوزه های آثار تعبربی در حوزه فرزندآوری از دیدگاه جمعیت سنتاکتی است؟
- (۱) هزینه ها و منافع اقتصادی و فرزندآوری  
 (۲) نظام های خوبی شاوندی و فرزندآوری  
 (۳) شهرنشینی و فرزندآوری
- ۸۳- در نظریه گدار دوم جمعیت سنتاکتی، کدام جهود از همه سنتاکت شده تر است؟
- (۱) جان کالندول  
 (۲) رون لستهاق  
 (۳) بیوید کلمن  
 (۴) وارن تامپسن
- ۸۴- در سال های اخیر، بیشترین شکاف بین باروری قصده شده و باروری تحقق یافته، مربوط به کدام منطقه است؟
- (۱) شرق آسیا  
 (۲) شرق اروپا  
 (۳) جنوب آسیا  
 (۴) جنوب اروپا
- ۸۵- میزان باروری کل کشور در سال ۱۳۹۹ چند فرزند به ازای هر زن بوده است؟
- (۱) ۱/۴۰  
 (۲) ۱/۷۰  
 (۳) ۱/۸۰  
 (۴) ۲/۰۱
- ۸۶- کدام مورد از تعیین کننده های مستقیم (بدون واسطه) باروری ارائه شده توسط بونگاؤتر نیست؟
- (۱) نازابی  
 (۲) رتبه تولد  
 (۳) سقط جنین ارادی
- ۸۷- در یک جمعیت فرضی در یکسال معین، حجم جمعیت کل ۷۰ میلیون و جمعیت زنان واقع در سنین فرزندآوری (۱۵-۴۰ ساله) معادل ۲۰ میلیون نفر است. اگر میزان باروری عمومی (GFR) ۶۰ در هزار باشد، میزان خام مؤالید (CBR) چند در هزار است؟
- (۱) ۱۷/۱ (۰)  
 (۲) ۱۷/۵ (۳)  
 (۳) ۱۸/۰ (۳)  
 (۴) ۲۰/۰ (۴)

-۸۸- در یک جمعیت فرضی، مجموع میزان‌های باروری ویژه گروه‌های سنی ۴۰۰ در هزار است. میزان باروری کل چند فرزند به ازای هر زن است؟

- ۱) ۱/۲۵
- ۲) ۲/۰
- ۳) ۲/۵
- ۴) ۴/۰

-۸۹- گدام مورد با نظریه اقتصادی گروی یک‌باره باروری مرتبط است؟

۱) نهادهای اجتماعی تأثیر مهمی در تغییرات باروری دارند.

۲) افراد از نسل‌های پرجمعیت، خواهان فرزندان کمتری هستند.

۳) جویان تروت از والدین به فرزندان به کاهش باروری منجر می‌شود.

۴) تلاش والدین برای افزایش کفیت فرزنه، کمیت آن را کاهش می‌دهد.

-۹۰- گدام مورد به «هزینه‌های فرucht از دست رفته والدین در ارتباط با فرزندآوری» اشاره دارد؟

۱) مخارج کلی خانواده

۲) هزینه‌های تربیت و پروری فرزندان

۳) هزینه‌های مرتبط با ازدواج و تشکیل خانواده

۴) عدم اشتغال و کسب درآمد والدین به علت داشتن فرزند

Wawawaw Sanjesh