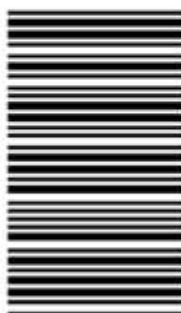


کد کنترل



541A

541

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)


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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۳۹۸

روش‌های جمیعت‌شناسی – کد (۲۱۲۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه	تعداد سؤال: ۹۰
--------------------------	----------------

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی: روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت – روش تحقیق و آمار – باروری و مرگ‌ومیر	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	۹۰	۹۰	۱	۹۰	

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای برقرار رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
اینجانب

امضا:

- ۱- اگر جمعیت یک جدول عمر را به عنوان یک جمعیت واقعی در نظر بگیریم، کدام مؤلفه نشانگر جمعیت کل است؟
 L_۰ (۱) T_۰ (۲) L_{۸۵} (۳) T_{۸۵} (۴)
- ۲- محورهای عمودی و افقی دیاگرام لگزیس، به ترتیب چه چیزی را مشخص می‌کنند؟
 ۱) روند مقطعی و روند نسلی
 ۲) روند نسلی و روند مقطعی
 ۳) گروههای سنی و سالهای تقویمی
 ۴) سالهای تقویمی و گروههای سنی
- ۳- اگر جمعیتی در ۳۸ سال دو برابر شود، میزان رشد در این جمعیت چند درصد است؟
 ۱) ۲/۲
 ۲) ۱/۸
 ۳) ۱/۵
 ۴) ۱/۲
- ۴- کدام عامل در تفاوت میزان خالص تجدید نسل (NRR) و میزان ناخالص تجدید نسل (GRR) تأثیر دارد؟
 ۱) نسبت جنسی
 ۲) تعداد جمعیت
 ۳) مرگ فرزندان پسر
 ۴) مرگ زنان
- ۵- اگر میزان رشد سالانه جمعیت ۱/۲ درصد باشد، تقریباً چند سال طول می‌کشد تا جمعیت دو برابر شود؟
 ۱) ۱۲۰
 ۲) ۹۲
 ۳) ۶۲
 ۴) ۵۸
- ۶- در کدام حالت، اهمیت اثر اصلاح میزان کلاسیک مرگ و میر نوزادان (زیر یک سال) کمتر است؟
 ۱) نوسان میزان
 ۲) ثبات میزان
 ۳) افزایش میزان
 ۴) کاهش میزان
- ۷- اگر ۱۵ برابر با ۹۰ و ۱۶ برابر ۸۶ باشد، متوسط سالهای عمر شده بین این دو سن کدام است؟
 ۱) ۱۵/۵
 ۲) ۲۱
 ۳) ۷۴
 ۴) ۸۸
- ۸- متولدین سال ۹۵ در سال ۹۷ در چه سنینی قرار می‌گیرند؟
 ۱) دو ساله و سه ساله درست
 ۲) یک ساله و دو ساله مداوم
 ۳) دو ساله و سه ساله درست
- ۹- ساخت جدول عمر با کدام اطلاعات با مشکل مواجه می‌شود؟
 ۱) احتمال بقا به تفکیک سن
 ۲) تعداد مرگ جمعیت معین در سال معین به تفکیک سن
 ۳) تعداد بازماندگان به تفکیک سن

- ۱۰ با مراجعه به جدول مقابل، مقدار P_{40} کدام است؟

(سن درست) x	(تعداد بازماندگان) S_x
۱۰	۵۰۰
۲۰	۴۰۰
۴۰	۲۰۰
۶۰	۱۰۰

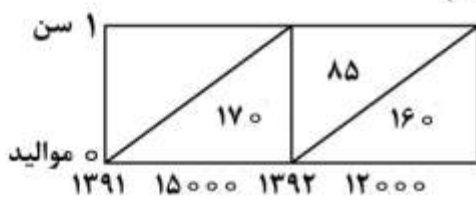
(۱) 75° (۲) 50° (۳) 25° (۴) 20°

- ۱۱ اگر میزان باروری کل زنان $49 - 15$ ساله در یک جامعه برابر $2/5$ باشد، میزان باروری عمومی چند در هزار است؟

(۱) $75/1$ (۲) $71/4$ (۳) $87/5$ (۴) $83/3$

- ۱۲ در نمودار زیر میزان مرگ و میر نسلی اطفال از موالید سال ۱۳۹۱ برابر کدام مورد است؟

(ارقام داخل مثلثها تعداد کودکان فوت شده در سن صفر سالگی است).



(۱) ۱۸۲ در هزار

(۲) ۱۷۰ در هزار

(۳) ۱۸/۲ در هزار

(۴) ۱۷ در هزار

- ۱۳ در صورتی که تعداد بازماندگان (S_x) سالین 89 و 90 سالگی به ترتیب برابر 34 و 26 نفر و امید زندگی 90 سالگی

(e₈₉) 2 سال باشد، امید زندگی در 89 سالگی (e₈₉) چند سال است؟

(۱) $2/2$ (۲) $2/4$ (۳) $2/7$ (۴) 3

- ۱۴ می‌دانیم که برخی از روش‌های تسطیح و تعدیل جمعیت برای سنین منفرد و برخی دیگر از روش‌ها برای گروه‌های

سنی کاربرد دارند. کدام روش برای تسطیح جمعیت گروه‌های سنی پنج ساله (از طریق تبدیل جمعیت گروه‌های

سنی 10 ساله به دو گروه سنی پنج ساله) می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد؟

(۱) مایبرز (۲) رله (۳) کاربر - فراغ (۴) میانگین‌های متحرک

- ۱۵ کدام عبارت در رابطه با جمعیت پایا، نادرست است؟

(۱) در هر سال باروری مساوی مرگ و میر باشد.

(۲) باروری بر حسب میزان در طول زمان تغییر نکند.

(۳) وضعیت مرگ و میر آن جمعیت در طول زمان ثابت باشد.

(۴) تعداد جمعیت در هر گروه سنی با همان میزان رشد ثابت تغییر کند.

- ۱۶- شاخص ناهمسانی ترکیب یک زیر جمعیت با ترکیب کل جمعیت $8/7$ درصد است. زیر جمعیت ۴۲ درصد از کل جمعیت می‌باشد. شاخص ناهمسانی تعديل شده آن کدام است؟

- (۱) $4/82$
- (۲) $13/44$
- (۳) 15
- (۴) $20/21$

- ۱۷- با درنظر داشتن توزیع فراوانی جمعیت در گروههای سنی ۵ ساله، نسبت وابستگی سنی کهنسالی در این جمعیت کدام است؟

فراوانی	گروه سنی
۷۸۲	زیر ۵ سال
۷۷۴	۵-۹ سال
۶۵۲	۱۰-۱۴ سال
۵۹۸	۱۵-۱۹ سال
....
۱۴۹	۶۵ سال و بیشتر
۴۹۹۱	جمع

- ۱۸- جمعیت کشوری فرضی در اول فروردین ۱۳۹۵ معادل ۱۸۹ نفر بوده است. یک سال بعد، در اول فروردین ۱۳۹۶ این جمعیت به ۱۹۱ نفر افزایش یافت. در طول سال ۱۳۹۵ ، ۵ تولد زنده به دنیا آمده در کشور مذکور ثبت شد. میزان خام مرگ (CDR) در سال ۱۳۹۵ برابر کدام مورد است؟

- (۱) 12 در هزار
- (۲) $14/5$ در هزار
- (۳) $15/8$ در هزار
- (۴) $18/5$ در هزار

- ۱۹- چگونه می‌توان از میزان باروری عمومی (GFR) استاندارد شده به میزان خام موالید (CBR) استاندارد شده رسید؟

(۱) همیشه GFR استاندارد شده مساوی CBR استاندارد شده است.
 (۲) CBR استاندارد شده حاصل ضرب GFR استاندارد شده در CBR است.
 (۳) CBR استاندارد شده مساوی حاصل ضرب GFR استاندارد شده در سهم زنان $49 - 15$ ساله جمعیت مورد بررسی از جمعیت کل است.

(۴) CBR استاندارد شده مساوی حاصل ضرب GFR استاندارد شده در سهم زنان واقع در سنین باروری از کل جمعیت زنان $49 - 15$ ساله است.

- ۲۰- کدام مورد درخصوص "میزان خام" درست است؟

- (۱) میانگین میزان‌های مرگ‌ومیر ویژه گروههای سنی می‌باشد.
- (۲) مجموع حاصل ضرب سهم هر گروه سنی از جمعیت کل در میزان ویژه آن گروه سنی می‌باشد.
- (۳) مجموع حاصل ضرب میزان‌های ویژه گروه سنی در سهم هر گروه سنی از جمعیت آن گروه سنی است.
- (۴) میانگین وزنی میزان‌های ویژه گروه سنی است که در آن وزن‌ها سهم هر گروه سنی از کل واقعه است.

- ۲۱- کدام مورد احتمال بقا از صفر سالگی تا سن (۲۰-۲۴) سالگی را نشان می‌دهد؟

$$\frac{L_{20-24}}{5I_0} \quad (1)$$

$$\frac{L_{22/5}}{I_0} \quad (2)$$

$$\frac{L_{20-24}}{T_0} \quad (3)$$

$$\frac{L_{22/5}}{T_0} \quad (4)$$

- ۲۲- اگر مجموع سنجه ASFR یا f_i برای کلیه سنین زنان در سن باروری برابر با 45% باشد، میزان ناخالص تجدید نسل (GRR) برابر با کدام مورد است؟

$$1/098 \quad (1)$$

$$1/75 \quad (2)$$

$$2/12 \quad (3)$$

$$2/25 \quad (4)$$

- ۲۳- امید زندگی در سن ۶۰ سالگی (e_{60}) با کدام مورد مرتبط است؟

$$e_{60} < e_0 - 60 \quad (2)$$

$$e_{60} = e_0 - e_{59} \quad (1)$$

$$e_{60} > e_0 - 60 \quad (4)$$

$$e_{60} = e_0 - 60 \quad (3)$$

- ۲۴- کدام مورد، اولین گام در ساختن جدول عمر مقطعی است؟

$$n P_X \text{ به } n q_X \quad (2)$$

$$n q_X \text{ به } n m_X \quad (1)$$

$$n L_X \text{ محاسبه} \quad (4)$$

$$e_X \text{ محاسبه} \quad (3)$$

- ۲۵- جدول بقاء، چه نوع جمعیتی را نمایندگی می‌کند؟

$$(1) \text{ مناسب}$$

$$(2) \text{ شبیه ثابت}$$

$$(3) \text{ ثابت}$$

$$(4) \text{ ساکن}$$

- ۲۶- اگر میزان باروری نکاحی کشوری برابر با ۳ باشد و ۷۰ درصد زنان ۱۵-۴۹ ساله دارای همسر باشند، میزان باروری کل کدام است؟

$$(1) ۱/۸$$

$$(2) ۲/۱$$

$$(3) ۲/۳$$

$$(4) ۲/۵$$

- ۲۷- زمان دو برابر شدن جمعیت چگونه محاسبه می‌شود؟

$$(1) \text{ تقسیم لگاریتم طبیعی } 3 \text{ بر رشد جمعیت}$$

$$(2) \text{ تقسیم لگاریتم طبیعی } 2 \text{ بر رشد جمعیت}$$

$$(3) \text{ حاصل ضرب لگاریتم طبیعی } 3 \text{ در عدد } 10^0 \text{ و تقسیم آن بر میزان رشد جمعیت}$$

$$(4) \text{ حاصل ضرب لگاریتم طبیعی } 2 \text{ در عدد } 10^0 \text{ و تقسیم آن بر میزان رشد جمعیت}$$

- ۲۸- نسبت بازماندگان بین دو سرشماری چه کاربردهایی می‌تواند داشته باشد؟

$$(1) \text{ ارزیابی سرشماری و برآورد مرگومیر}$$

$$(2) \text{ برآورد مرگومیر و برآورد باروری}$$

$$(3) \text{ ارزیابی سرشماری و برآورد باروری}$$

$$(4) \text{ برآورد مرگومیر و برآورد میزان رشد}$$

- ۲۹- در باروری سطح جانشینی، کدام شاخص به رقم یک می‌رسد؟

$$(1) GRR$$

$$(2) NRR$$

$$(3) GFR$$

$$(4) TFR$$

- ۳۰- در کدام وضعیت، از روش ریاضی پیش‌بینی جمعیت برای پیش‌بینی به تفکیک سنین نمی‌توان استفاده کرد؟

- (۱) کاهش مقطعي مرگ‌ومیر
- (۲) کاهش اساسی و مستمر مرگ‌ومیر
- (۳) کاهش مقطعي باروری

- ۳۱- به کدام موارد در انجام یک پژوهش علمی باید توجه داشت؟

- (۱) اهمیت مسئله - کلی بودن موضوع - تعمیم‌پذیری یافته‌های پژوهش
- (۲) مسئله محور بودن - بدیهی بودن موضوع - تحلیل‌پذیری یافته‌های پژوهش
- (۳) مسئله محور بودن - تحلیل‌پذیری داده‌ها - تناسب رویکرد پژوهشی با مسئله و طرح تحقیق
- (۴) کلی بودن موضوع - تحلیل‌پذیری یافته‌ها - تناسب رویکرد پژوهشی با مسئله و طرح تحقیق

- ۳۲- روش‌شناسی به کدام مورد اشاره دارد؟

- (۱) روش اندازه‌گیری متغیرها در پژوهش علمی
- (۲) روش طراحی مطالعات و پژوهش‌های علمی
- (۳) کاربرد فنون و ابزارهای مورد استفاده در پژوهش علمی
- (۴) فعالیتی در نقد روش‌ها، نظریه‌ها، مفاهیم و یا یافته‌های پژوهش علمی

- ۳۳- مصاحبه‌های عمیق از کدام ویژگی‌ها برخوردار است؟

- (۱) نمونه‌گیری غیراحتمالی - قابلیت تعمیم‌پذیری یافته‌ها
- (۲) استفاده از نمونه‌های کوچک - مشاهده واکنش‌های غیرکلامی
- (۳) نمونه‌گیری احتمالی - استفاده از ابزار مصاحبه غیرساختمند
- (۴) تأثیرپذیری از فضای مصاحبه - استفاده از ابزار مصاحبه ساختمند

- ۳۴- کدام تحقیق، جزء تحقیقات کیفی نیست؟

- (۱) دلفی
- (۲) داده بنیاد
- (۳) تحلیل ثانوی
- (۴) مرور سیستماتیک

- ۳۵- فرضیه‌ها چه نوع گزاره‌هایی هستند؟

- (۱) زمینه انتقال مفاهیم انتزاعی را به متغیرهای قابل اندازه‌گیری فراهم می‌سازند.
- (۲) متغیرهای قابل اندازه‌گیری را به هم ربط می‌دهند.
- (۳) آزمون‌پذیری مفاهیم را امکان‌پذیر می‌سازند.
- (۴) مفاهیم انتزاعی را به هم ربط می‌دهند.

- ۳۶- در آزمون فرضیه یک پژوهش، وقتی فرضیه صفری که می‌بایست رد شود به اشتباه مورد تأیید قرار گیرد، با رخداد کدام «خطا» مواجه خواهیم شد؟

- (۱) نوع اول
- (۲) نوع دوم
- (۳) تصادفی
- (۴) سیستماتیک

- ۳۷- پژوهشگری برای اندازه‌گیری توانایی ریاضی دانش‌آموzan سال آخر مقطع ابتدایی از پنج سؤال جمع اعداد دو رقمی، پنج سؤال جمع اعداد سه رقمی و پنج سؤال جمع اعداد دو و سه رقمی استفاده کرده است. این آزمون از کدام نوع اعتبار (validity) رنج می‌برد؟

- (۱) معیار
- (۲) محتوا
- (۳) سازه
- (۴) پیش‌بینانه

- ۳۸- فروشنده پارچه‌ای برای اندازه‌گیری از یک نوار متری پلاستیکی استفاده می‌کند. به دلیل استفاده زیاد از ابزار، بهازای هر ۱۰۰ سانتی‌متر پارچه فروخته شده، یک سانتی‌متر بیشتر اندازه‌گیری می‌شود. این ابزار از لحاظ پایایی (Reliability) و اعتبار (Validity) با کدام مورد هم خوانی دارد؟
- (۱) دارای اعتبار است.
 - (۲) دارای پایایی نیست.
 - (۳) دارای پایایی است ولی دارای اعتبار نیست.
- ۳۹- برای سنجش کدام مورد از ضریب آلفای کرونباخ استفاده می‌شود؟
- (۱) میزان اعتبار (validity) یک وسیله اندازه‌گیری
 - (۲) میزان پایایی (reliability) یک وسیله اندازه‌گیری
 - (۳) معنی‌داری (significance) ارتباط بین دو متغیر کمی
 - (۴) معنی‌داری (significance) ارتباط بین دو متغیر کیفی
- ۴۰- در کدام نوع تحقیق، از نمونه‌گیری گلوله برfü استفاده می‌شود؟
- (۱) داده بنیاد
 - (۲) پیمایشی
 - (۳) استنادی
 - (۴) فراتحلیل
- ۴۱- اگر قرار باشد که تمامی نمونه‌های ممکن از جامعه استخراج و میانگین هر یک از نمونه‌ها محاسبه و نمودار توزیع آن‌ها رسم شود، توزیع حاصله کدام است؟
- (۱) توزیع میانگین‌ها در جامعه
 - (۲) توزیع نمونه‌ای میانگین‌ها در جامعه
 - (۳) اشتباہ معیار توزیع میانگین‌ها
 - (۴) توزیع بوت استراتژی میانگین‌ها
- ۴۲- خطای نمونه‌گیری ناشی از کدام مورد است؟
- (۱) بزرگی جمعیت نمونه
 - (۲) ناهمنگی جمعیت کل
 - (۳) شمارش جمعیت نمونه
 - (۴) تفاوت جمعیت نمونه از جمعیت کل
- ۴۳- اگر در یک جدول نسلی استاندارد، در هر سال معنی‌تی تفاوتی بین گروه‌های نسلی وجود نداشته باشد، اما بین سال‌ها تفاوت وجود داشته باشد، با چه اثری مواجه می‌شویم؟
- (۱) دوره‌ای
 - (۲) هاله‌ای
 - (۳) نسلی
 - (۴) بالا رفتن سن
- ۴۴- کدام تغییر و تبدیل (Transformations) برای اصلاح چولگی داده‌ها، مناسب نیست؟
- (۱) جذری
 - (۲) معکوس
 - (۳) تابع‌اندی
 - (۴) لگاریتمی
- ۴۵- اگر دو متغیر X_1 و X_2 نسبت به هم "ناهمبسته" باشند، معنای این ناهمبستگی به کدام مورد اشاره دارد؟
- (۱) فقدان رابطه خطی
 - (۲) خطی بودن رابطه
 - (۳) هم خطی دو متغیر
 - (۴) معکوس بودن رابطه
- ۴۶- از کدام شاخص‌ها در تحلیل رگرسیون، برای بررسی هم خطی بین متغیرها استفاده می‌شود؟
- (۱) ضریب بتا و ضریب تعیین
 - (۲) ضریب بتا و ضریب حداقل تحمل
 - (۳) عامل تورم واریانس و ضریب حداقل تحمل
- ۴۷- اگر پژوهشگری بخواهد در تحلیل رگرسیون خطی، رابطه بین دو متغیر را خارج از تأثیرات متغیرهای دیگر بررسی کند، از کدام همبستگی استفاده می‌کند؟
- (۱) پیرسون
 - (۲) تفکیکی
 - (۳) چند متغیری
 - (۴) نیمه تفکیکی
- ۴۸- ضریب رگرسیونی توأم با متغیر تصنیعی (dummy Variables) چگونه تفسیر می‌شود؟
- (۱) اختلاف بین میانگین‌های دو گروه
 - (۲) اختلاف بین دو همبستگی تفکیکی
 - (۳) اختلاف بین دو ضریب رگرسیونی
 - (۴) اختلاف بین مقادیر دو ضریب تعیین

- ۴۹- در یک تحلیل رگرسیونی، در صورت تبدیل متغیر جنس (مردان با کد صفر و زنان با کد یک) به متغیر تصنیعی، ضریب بتای (Beta) به دست آمده، مربوط به کدام مورد است؟
- (۱) متغیر ثانوی (۲) مردان (۳) زنان (۴) مردان و زنان
- ۵۰- رابطه بین شاخص توده بدنی (BMI) و سن (Age) یک رابطه غیرخطی است که به صورت $BMI = b_0 + b_1 Age + b_2 Age^2$ نوشته می‌شود، برای برآورد پارامترهای این مدل از کدام تحلیل رگرسیونی استفاده می‌گردد؟
- (۱) منحنی (۲) جزئی (۳) پربوت (۴) لجستیک
- ۵۱- آماره دوربین واتسون (Durbin-Watson)، مربوط به کدام مورد است؟
- (۱) هم خطی (۲) خطی بودن (۳) برابری واریانس (۴) استقلال خطاهای
- ۵۲- رگرسیون لجستیک (Logistic Regression)، بر کدام فرض تأکید دارد؟
- (۱) یک رابطه خطی بین مشاهدات وجود دارد. (۲) یک رابطه خطی بین متغیرهای پیش‌بین و متغیر وابسته وجود دارد. (۳) یک رابطه خطی بین عده‌ای متغیر پیش‌بین پیوسته و متغیر وابسته وجود دارد. (۴) یک رابطه خطی بین عده‌ای متغیر پیش‌بین پیوسته و لاجیت متغیر وابسته وجود دارد.
- ۵۳- کدام مورد به کسر برتری (Odds ratio)، اشاره می‌کند؟
- (۱) نسبت کسر برتری بعد از یک واحد تغییر در متغیر پیش‌بین به کسر برتری قبل از آن (۲) نسبت احتمال اتفاق نیفتادن یک واقعه به احتمال اتفاق افتادن آن (۳) نسبت احتمال اتفاق افتادن یک واقعه به احتمال اتفاق نیفتادن آن (۴) احتمال اتفاق افتادن یک واقعه
- ۵۴- مقدار بالای آماره Log-likelihood در رگرسیون لجستیک، نشان‌دهنده کدام مورد است؟
- (۱) مدل آماری عنوان شده برازش خوبی با داده‌ها دارد. (۲) مدل آماری عنوان شده برازش خوبی با داده‌ها ندارد. (۳) تعداد مشاهدات تبیین شده نسبت به مشاهدات تبیین نشده بیشتر است. (۴) هر قدر متغیر پیش‌بین افزایش می‌یابد، احتمال وقوع متغیر تابع کاهش می‌یابد.
- ۵۵- از کدام معیار برای ارزیابی کیفیت مدل اندازه‌گیری در SEM استفاده نمی‌شود؟
- (۱) نیکویی برازش (۲) ضریب مسیر نهفته (۳) اعتبار تشخیصی (۴) اندازه و معنی‌داری بار گویه‌ها
- ۵۶- کدام مورد، معیار نیکویی برازش در SEM نیست؟
- CFI (۲) TLI (۱) RMSEA (۳) Adjusted R-Square (۴)
- ۵۷- در مدل‌یابی معادلات ساختاری، روابط بین متغیرهای پنهان با متغیرهای آشکار نشان‌دهنده کدام مدل است؟
- (۱) علی (۲) اندازه‌گیری (۳) ساختاری (۴) تحلیلی
- ۵۸- کدام عبارت، نادرست است؟
- (۱) تحلیل عامل تأییدی (CFA) نوعی از SEM است. (۲) تحلیل عامل تأییدی (CFA) به خانواده مدل‌های علل مشترک تعلق دارد. (۳) در تحلیل عامل تأییدی (CFA) خطاهای اندازه‌گیری در حین برآورد حذف می‌شوند. (۴) در هر دو تحلیل عامل اکتشافی (EFA) و تأییدی (CFA)، چگونگی بار شدن متغیرها بر روی عامل‌ها مشخص می‌شوند.

- ۵۹- در یک تحلیل عاملی با چهار عامل استخراج شده، متغیری دارای بار عاملی 0.45° روی عامل یک، بار عاملی 0.47° روی عامل دو، و بارهای عاملی نزدیک به صفر روی عامل‌های سه و چهار است. در تحلیل نهایی وضعیت این متغیر چگونه است؟
- (۱) از آنالیز نهایی حذف می‌گردد.
 - (۲) متغیر استانداردسازی شده و دوباره وارد تحلیل می‌گردد.
 - (۳) به عنوان یکی از متغیرهای عامل دو در نظر گرفته می‌شود.
 - (۴) به عنوان یکی از متغیرهای عامل یک در نظر گرفته می‌شود.
- ۶۰- در تحلیل عاملی، نمودار سنگ ریزه (Scree Plot) براساس کدام معیار ساخته می‌شود؟
- (۱) درصد واریانس تجمعی
 - (۲) درصد واریانس (Factor loading)
 - (۳) ویژه مقدار (Eigenvalue)
 - (۴) بار عاملی
- ۶۱- توسط چه کسی فرضیه بزرگی نسبی کوهورت در تحلیل کاهش باروری مطرح شده است؟
- (۱) ایسترلین
 - (۲) گری بکر
 - (۳) جان کالدول
 - (۴) مک نیکل
- ۶۲- بالاترین میزان باروری کل در آسیا مربوط به کدام منطقه است؟
- (۱) آسیای مرکزی
 - (۲) آسیای غربی
 - (۳) آسیای جنوبی
 - (۴) آسیای شرقی
- ۶۳- در بستر کاهش باروری، کدام یک از ارزش‌های فرزند تغییر چندانی نکرده است؟
- (۱) اجتماعی
 - (۲) فرهنگی
 - (۳) عاطفی
 - (۴) اقتصادی
- ۶۴- کدام مورد، میزان باروری کل ایران در دوره ۹۵-۱۳۹۰ بوده است؟
- (۱) ۱/۷
 - (۲) ۱/۸
 - (۳) ۲/۰۱
 - (۴) ۲/۱
- ۶۵- در زیرمجموعه وضعیت تأهل، میزان مرگ‌ومیر کدام گروه بیشتر است؟
- (۱) زنان همسر فوت شده
 - (۲) زنان طلاق گرفته
 - (۳) مردان طلاق گرفته
 - (۴) مردان همسر فوت شده
- ۶۶- توسط چه کسی نظریه «گذار اپیدمیولوژیکی» مطرح شد؟
- (۱) عمران
 - (۲) بلاکر
 - (۳) کالدول
 - (۴) نوشتاین
- ۶۷- با امید زندگی در بد و تولد ۲۰ تا ۳۰ سال، چه نسبت از نوزادان تا سن یک‌سالگی زنده می‌مانند؟
- (۱) $\frac{2}{4}$
 - (۲) $\frac{2}{3}$
 - (۳) $\frac{1}{2}$
 - (۴) $\frac{1}{4}$
- ۶۸- کدام مورد در نظریه تابع مطلوبیت بکر جایگاهی ندارد؟
- (۱) کیفیت فرزند
 - (۲) پول والدین
 - (۳) فرصت والدین
 - (۴) شغل والدین
- ۶۹- کدام اسکال، بر سنجه میزان مرگ‌ومیر نوزادان (IMR) وارد است؟
- (۱) قسمتی از مرگ‌های ثبت شده مربوط به متولدین سال قبل است.
 - (۲) قسمتی از متولدین (مخرج کسر) مربوط به سال قبل است.
 - (۳) بخشی از تولدات نوزادان ثبت نمی‌شود.
 - (۴) بخشی از مرگ‌های نوزادان ثبت نمی‌شود.
- ۷۰- افزایش شمار متولدین در یک دهه اخیر در ایران بیش از هر چیز ناشی از کدام عامل بوده است؟
- (۱) سیاست‌های جمعیتی افزایش موالید
 - (۲) ساختار سنی جمعیت
 - (۳) کاهش مرگ‌ومیر مادران
 - (۴) آموزش‌های بهداشتی به خانواده‌ها

- ۷۱ در جمعیت جدول بقا سالانه به طور پیوسته $100,000$ تولد زنده رُخ می‌دهد. چنانچه مرگ‌ومیر این نسل‌های متوالی سالیانه در هر گروه سنی بدون تغییر تابع q_x جمعیت معین در سال معین باشد، در این صورت کدام مورد درست است؟

$$I_o = n d_x \times n q_x \quad (2)$$

$$I_o > \sum_n d_x \quad (1)$$

$$I_o = \sum_n d_x = 100,000 \quad (4)$$

$$I_o = n P_x \times 100,000 \quad (3)$$

- ۷۲ از طریق کدام رابطه در یک جمعیت متوقف، میزان خام مرگ (CDR) محاسبه می‌شود؟

$$\sum \left(\frac{n L_x}{T_o} \right) (n m_x) \quad (2)$$

$$\sum \left(\frac{n L_x}{\infty P_o} \right) (n m_x) \quad (1)$$

$$\sum \left(\frac{n P_x}{T_o} \right) (n m_x) \quad (4)$$

$$\sum \left(\frac{n P_x}{\infty P_o} \right) (n m_x) \quad (3)$$

- ۷۳ کدام مورد برای محاسبه سال‌های زندگی با در نظر گرفتن معلولیت درست است؟

$$DALY_s = YLL_s - QALY_s \quad (2)$$

$$DALY_s = YLL_s + QALY_s \quad (1)$$

$$DALY_s = YLL_s - YLD_s \quad (4)$$

$$DALY_s = YLL_s + YLD_s \quad (3)$$

- ۷۴ در مدل ایسترلین برای تبیین تغییرات باروری، کنترل آگاهانه موالید چه زمانی صورت می‌گیرد؟

(۱) موازنۀ Cn-Cd مثبت باشد.

(۲) موازنۀ Cn-Cd منفی باشد.

(۳) هزینه‌های مادی کنترل موالید خیلی بالا باشد.

(۴) موازنۀ Cn-Cd مساوی صفر باشد.

- ۷۵ اگر TF معادل قابلیت باروری باشد، معادله بونگارت برای تجزیه تعیین کننده‌های بلافضل باروری کدام است؟

$$TFR = C_m \times C_a \times C_c \times C_i \times CBR \quad (2)$$

$$TF = C_m \times C_a \times C_c \times C_i \times CBR \quad (1)$$

$$TFR = C_m \times C_a \times C_c \times C_i \times TF \quad (4)$$

$$TF = C_m \times C_a \times C_c \times C_i \times TFR \quad (3)$$

- ۷۶ کاهش مرگ‌ومیر در مراحل اولیه توسعه منجر به شدن جمعیت می‌شود. همچنین، کاهش مرگ‌ومیر در مراحل پیشرفتی توسعه منجر به شدن جمعیت می‌گردد.

(۱) جوان‌تر - جوان‌تر

(۲) سالمندتر

(۳) سالمندتر - جوان‌تر

- ۷۷ چهارچوب مفهومی دیویس و بلیک (Davis & Blake) در زمینه عوامل تعیین‌کننده باروری بر روی کدام متغیرها تأکید دارد؟

(۱) پیش‌بینی (۲) کنترلی (۳) بینایی (۴) درون‌زا

(۱) پیش‌بینی (۲) کنترلی (۳) بینایی (۴) درون‌زا

- ۷۸ در حال حاضر بالاترین میزان خام مرگ (CDR) متعلق به کدام یک از مناطق عمده جهان است؟

(۱) آسیا

(۲) آمریکای شمالی

(۳) آمریکای جنوبی

(۴) اروپا

- ۷۹ اگر در یک جمعیت فرضی، متوسط زندگانی زنان در گروه‌های سنی ۲۰-۲۴ و ۲۵-۲۹ سال به ترتیب $50/5$ و یک باشد، میزان باروری کل (TFR) چقدر است؟

(۱) ۲/۲

(۲) ۲/۸

(۱) ۱/۵

(۲) ۲/۰۱

- ۸۰ در نظریه انتقال تحرکی (Mobility Transition) زلینسکی، حرکات مهاجرتی با کدام وقایع در تنافر قرار می‌گیرد؟

(۱) تولد و مرگ

(۲) علت مرگ

(۳) ازدواج و خویشاوندی

(۴) فعالیت و اشتغال

- ۸۱- این نظر که «هر جامعه‌ای مسیر ویژه خود را برای انتقال باروری طی می‌کند.»، معرف کدام نظریه باروری است؟
- (۱) جریان ثروت
 - (۲) اقتصادی
 - (۳) انتقال دوم جمعیتی
 - (۴) نهادی
- ۸۲- مفهوم کوآنتم (Quantum) در باروری، ناظر بر کدام مورد است؟
- (۱) تعداد ایده‌آل فرزندان
 - (۲) میزان باروری عمومی
 - (۳) میزان باروری کل
 - (۴) میزان موالید
- ۸۳- در یک جمعیت با امید زندگی ۷۵ سال، تقریباً چند درصد افراد قبل از ۷۵ سالگی فوت می‌کنند؟
- (۱) حدود ۴۵
 - (۲) حدود ۶۰
 - (۳) ۷۰
 - (۴) ۸۰
- ۸۴- میانگین سن فرزندآوری زنان عمدتاً در کدام گروه سنی مت مرکز است؟
- (۱) ۲۰ - ۲۴
 - (۲) ۲۵ - ۲۹
 - (۳) ۳۰ - ۳۴
 - (۴) ۳۵ - ۳۹
- ۸۵- فرضیه «باروری یک گروه هماغاز (cohort) با اندازه آن گروه (یا نسبت به گروه هماغاز والدین) رابطه منفی دارد.» از کیست؟
- (۱) نوشتاین
 - (۲) پکر
 - (۳) ایسترلین
 - (۴) کالدول
- ۸۶- توسط کدام عامل یا عوامل، اثر نیروی محركه جمعیتی بر رشد جمعیت، ایجاد می‌شود؟
- (۱) حجم جمعیت کل
 - (۲) میزان مرگ
 - (۳) میزان تولد
 - (۴) میزان های مرگ و تولد
- ۸۷- در برآورد باروری براس، صحت گزارش در مورد فرزندان زنده به دنیا آمده در کدام یک از گروههای سنی زنان بیشتر است؟
- (۱) ۱۵ - ۱۹
 - (۲) ۲۵ - ۲۹
 - (۳) ۳۵ - ۳۹
 - (۴) ۴۵ - ۴۹
- ۸۸- کدام گروههای سنی، در روش براس (Brass) برای برآورد برا اساس داده‌های باروری زنان اعتبار بیشتری برای برآورد دارند؟
- (۱) ۱۵ - ۱۹ تا ۴۹ - ۴۵
 - (۲) ۲۵ - ۲۹ تا ۱۵ - ۱۹
 - (۳) ۲۰ - ۲۴ و ۱۵ - ۱۹
 - (۴) ۲۵ - ۲۹ و ۲۰ - ۲۴
- ۸۹- کدام صاحب‌نظر مهاجرت در نظریه خود بر عوامل جاذبه و دافعه تأکید داشته است؟
- (۱) اورت لی
 - (۲) راونشتاین
 - (۳) گلدشتاین
 - (۴) تودارو
- ۹۰- قبلاً از شروع مراحل انتقال جمعیتی مقدار شاخص امید زندگی در بدو تولد (e₀) حدوداً نزدیک به چند سال بود؟
- (۱) ۲۰
 - (۲) ۳۰
 - (۳) ۴۰
 - (۴) ۴۵

