

کد کنترل

بانک مقالات ایران

هر کردانلود مقالات  
علمی و پژوهشی و  
سوالات آزمونها

[www.edub.ir](http://www.edub.ir)

۵۴۱

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح نمی‌شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۸

### روش‌های جمعیت‌شناسی – کد (۲۱۲۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی؛ روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت – روش تحقیق و آمار – باروری و مرگ‌ومیر	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 تعطیل اشخاص حقیقی و حقوقی تهابا مجوز این سازمان مجاز نیست و با متخلفین برای برقرار رفتار نمی‌شود.

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.

امضا:

- ۱- اگر جمعیت یک جدول عمر را به عنوان یک جمعیت واقعی در نظر بگیریم، کدام مؤلفه نشانگر جمعیت کل است؟  
 ۱)  $T_{\text{L}}$  ۲)  $T_{\text{A}}$  ۳)  $T_{\text{L-A}}$  ۴)  $T_{\text{L-A}}^{\text{L}}$
- ۲- محورهای عمودی و افقی دیاگرام لگزیس، به ترتیب چه چیزی را مشخص می‌کنند؟  
 ۱) روند مقطعي و روند نسلی ۲) روند نسلی و روند مقطعي  
 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 مداوم ۴) یک ساله و دو ساله درست
- ۹- ساخت جدول عمر با کدام اطلاعات با مشکل مواجه می‌شود؟  
 ۱) احتمال بقا به تفکیک سن ۲) احتمال مرگ به تفکیک سن  
 ۳) تعداد بازماندگان به تفکیک سن ۴) تعداد مرگ جمعیت معین در سال معین به تفکیک سن

۱۰- با مراجعه به جدول مقابل، مقدار  $P_{\bar{x}} = ?$  کدام است؟

(سن درست) $x$	(تعداد بازماندگان) $S_x$
۱۰	۵۰۰
۲۰	۴۰۰
۳۰	۲۰۰
۴۰	۱۰۰

(۱) ۰/۷۵

(۲) ۰/۵۰

(۳) ۰/۲۵

(۴) ۰/۲۰

۱۱- اگر میزان باروری کل زنان ۴۹ - ۵۰ ساله در یک جامعه برابر ۲/۵ باشد، میزان باروری عمومی چند در هزار است؟

(۱) ۷۱/۴

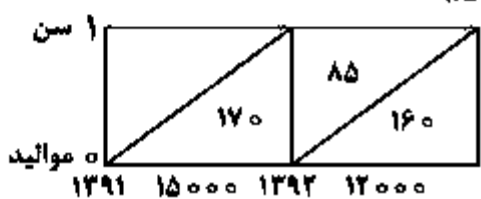
(۲) ۷۵/۱

(۳) ۸۷/۵

(۴) ۸۲/۳

۱۲- در نمودار زیر میزان مرگومنیر 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) ۱۷۵ در هزار

(۳) ۱۸۰ در هزار

(۴) ۱۷ در هزار

۱۳- در صورتی که تعداد بازماندگان ( $S_x$ ) سالین ۸۹ و ۹۰ سالگی به ترتیب برابر ۳۲ و ۲۶ نفر و امید زندگی ۹۰ سالگی

(e<sub>۸۹</sub>) ۲ سال باشد، امید زندگی در ۸۹ سالگی (e<sub>۸۹</sub>) چند سال است؟

(۱) ۲/۲

(۲) ۲/۴

(۳) ۲/۷

(۴) ۲

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

(۱) مایبرز (۲) رله (۳) کاریر - فراگ (۴) میانگین‌های متحرک

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

(۱) در هر سال باروری مساوی مرگومنیر باشد.

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

(۳) وضعیت مرگومنیر 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  $42$  درصد از کل جمعیت می‌باشد. شاخص ناهمسانی تبدیل شده آن کدام است؟

- (۱)  $4/82$   
 (۲)  $12/44$   
 (۳)  $15$   
 (۴)  $20/21$

۱۷- پادرنطر 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
۶۵۲	۱۰-۱۴
۵۹۸	۱۵-۱۹
....	....
۱۴۹	۶۵ سال و بیشتر
۴۹۹۱	جمع

۱۸- جمعیت کشوری فرضی در اول فوروردین  $۱۳۹۵$  معادل  $۱۸۹$  نفر بوده است. یک سال بعد، در اول فوروردین  $۱۳۹۶$  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  $۱۳۹۵$  برایر 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) 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 سنتین باروری از کل جمعیت زنان  $49$  –  $15$  ساله است.

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

- (۱) مبانگین میزان‌های مرگ و میر و بیزاده 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 گروههای سنی در سهم هر گروه سنی از جمعیت آن گروه سنی است.  
 (۴) مبانگین 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؟

$$\frac{L_{20-24}}{L_0} \quad (1)$$

$$\frac{L_{22/5}}{L_0} \quad (2)$$

$$\frac{L_{2-24}}{T} \quad (3)$$

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

۲۲- اگر مجموع سنجه ASFR با  $f_i$  برای کلیه سنین زنان در سن باروری برابر با  $450\%$  باشد، میزان ناخالص تجدید فصل (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؟

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

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

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

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

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

$$n P_x \text{ به } n q_x \text{ به } n m_x \quad (1)$$

$$n \text{ محاسبه } L_x \quad (3)$$

$$e_x \quad (2)$$

۲۵- جدول بقاء، چه نوع جمعيتي را تعريف مي‌كند؟

$$(1) متناسب \quad (2) شبیه ثابت \quad (3) ثابت \quad (4) ساکن$$

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؟

$$1/8 \quad (1)$$

$$2/5 \quad (4)$$

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

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

$$2/5 \quad (4)$$

۲۷- زمان دو برابر شدن جمعييت چگونه محاسبه می‌شود؟

$$(1) تقسيم لگاريتم طبيعي ۳ بر رشد جمعييت$$

$$(2) تقسيم لگاريتم طبيعي ۲ بر رشد جمعييت$$

$$(3) حاصل ضرب لگاريتم طبيعي ۳ در عدد ۱۰۰ و تقسيم آن بر میزان رشد جمعييت$$

$$(4) حاصل ضرب لگاريتم طبيعي ۲ در عدد ۱۰۰ و تقسيم آن بر میزان رشد جمعييت$$

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

$$(1) ارزیابی سرشماری و برآورد مرگومیر \quad (2) برآورد مرگومیر و برآورد باروری$$

$$(3) ارزیابی سرشماری و برآورد باروری \quad (4) برآورد مرگومیر و برآورد میزان رشد$$

۲۹- در باروری سطح جانشيني، کدام شاخص به رقم يك مي‌رسد؟

$$GRR \quad (4) \quad NRR \quad (2) \quad GFR \quad (2) \quad TFR \quad (1)$$

-۳۰ در کدام وضعیت، از روش ریاضی پیش‌بینی جمعیت برای بیش‌بینی 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 خداد کدام «خطا» مواجه خواهیم شد؟

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

-۳۷ پژوهشگری برای اندازه‌گیری توانایی ریاضی دانش‌آموزان 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) رونج می‌برد؟

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

- ۳۸- فروشنده پارچه‌ای برای اندازه‌گیری از یک نوار متري پلاستیکي استفاده می‌کند. به دلیل استفاده زیاد از ابزار، بهازای هر ۱۰۰ سانتی‌متر پارچه فروخته شده، یک سانتی‌متر بیشتر اندازه‌گیری می‌شود. این ابزار از نحاط پایابی (Reliability) و اعتبار (Validity) با کدام مورد هم‌خوانی دارد؟
- (۱) دارای اعتبار است.
  - (۲) دارای اعتبار است ولی دارای پایابی نیست.
  - (۳) دارای پایابی نیست.
- ۳۹- برای سنجش کدام مورد از ضریب آلفای کرونباخ استفاده می‌شود؟
- (۱) میزان اعتبار (validity) یک وسیله اندازه‌گیری
  - (۲) میزان پایابی (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 گلوئه برفی استفاده می‌شود؟
- (۱) داده بنیاد
  - (۲) پیمایشی
  - (۳) اسنادی
  - (۴) فراتحلیل
- ۴۱- اگر قرار باشد که تمامی نمونه‌های ممکن از جامعه استخراج و میانگین‌ها برای از نمونه‌ها محاسبه و نمودار توزیع آن‌ها رسم شود، توزیع حاصله کدام است؟
- (۱) توزیع میانگین‌ها در جامعه
  - (۲) اشتباہ معبار توزیع میانگین‌ها
  - (۳) توزیع نمونه‌ای میانگین‌ها در جامعه
  - (۴) توزیع بوت استرالی میانگین‌ها
- ۴۲- خطای نمونه‌گیری فاشی از کدام مورد است؟
- (۱) بزرگی جمعیت نمونه
  - (۲) ناهماگتنی جمعیت کل
  - (۳) شمارش جمعیت نمونه
  - (۴) تفاوت جمعیت نمونه از جمعیت کل
- ۴۳- اگر در یک جدول نسلی استاندارد، در هر سال معین 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) تانژنتی
  - (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 بورسی هم خطی بین متغیرها استفاده می‌شود؟
- (۱) ضریب بتا و ضریب تعیین
  - (۲) عامل تورم واریانس و ضریب حداقل تحمل
  - (۳) ضریب بتا و ضریب حداقل تحمل
  - (۴) 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 بورسی 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 بنای (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<sup>۱</sup> نوشته می‌شود، برای برآوردها از این مدل از کدام تحلیل رگرسیونی استفاده می‌گردد؟
- (۱) منحنی      (۲) جزئی      (۳) پروبیت      (۴) لجستیک
- ۵۱- آماره دوربین واتسون (Durbin-Watson)، مربوط به کدام مورد است؟
- (۱) هم خطی      (۲) خطی بودن      (۳) برآبری واریانس      (۴) استغلال خطاهای 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 لاحدیت متغیر وابسته وجود دارد.
- ۵۲- 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
- ۵۳- مقدار بالای آماره Log-likelihood در رگرسیون لجستیک، نشان‌دهنده کدام مورد است؟
- (۱) مدل آماری عنوان شده برآری خوبی با داده‌ها دارد.  
 (۲) مدل آماری عنوان شده برآری 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.
- ۵۴- از کدام معیار برای ارزیابی کیفیت مدل اندازه‌گیری در SEM استفاده نمی‌شود؟
- (۱) نیکویی برآری      (۲) ضریب مسیر نهفته      (۳) اعتبار تشخیصی      (۴) اندازه و معنی‌داری بار گویی‌ها
- ۵۵- کدام مورد، معیار نیکویی برآری در SEM نیست؟
- CFI (۱)      TLI (۱)      RMSEA (۲)
- Adjusted R-Square (۴)
- ۵۶- در مدل یابی معادلات ساختاری، روابط بین متغیرهای پنهان با متغیرهای آشکار نشان‌دهنده کدام مدل است؟
- (۱) علی      (۲) اندازه‌گیری      (۳) ساختاری      (۴) تحلیلی
- ۵۷- کدام عبارت، نادرست است؟
- (۱) تحلیل عامل تاییدی (CFA) نوعی از SEM است.  
 (۲) تحلیل عامل تاییدی (CFA) به خانواده مدل‌های علل مشترک تعلق دارد.  
 (۳) در تحلیل عامل تاییدی (CFA) خطاهای اندازه‌گیری در حین برآورد حذف می‌شوند.  
 (۴) در هر دو تحلیل عامل اکتشافی (EFA) و تاییدی (CFA)، چگونگی بار شدن متغیرها بر روی عامل‌ها مشخص می‌شوند.

- ۵۹- در یک تحلیل عاملی با چهار عامل استخراج شده، متغیری دارای بار عاملی ۰/۴۵، روی عامل یک، بار عاملی ۰/۴۷، 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 گدام معیار ساخته می‌شود؟
- (۱) درصد واریانس تجمعی
  - (۲) درصد واریانس (Eigenvalue)
  - (۳) بار عاملی (Factor loading)
  - (۴) توسط چه کسی فرضیه بزرگی نسبی کوهورت در تحلیل کاهش بازودی مطرح شده است؟
- ۶۱- با اینترین میزان بازودی کل در آسیا مربوط به گدام منطقه است؟
- (۱) ایسترلین
  - (۲) گری بکر
  - (۳) جان کالدول
  - (۴) مک نیکل
- ۶۲- بالاترین میزان بازودی کل در آسیا مربوط به گدام منطقه است؟
- (۱) آسیای شرقی
  - (۲) آسیای غربی
  - (۳) آسیای جنوبی
  - (۴) آسیای مرکزی
- ۶۳- در بسترهای بازودی، گدام یک از ارزش‌های فرزند تغییر چندانی نکرده است؟
- (۱) اجتماعی
  - (۲) فرهنگی
  - (۳) عاطفی
  - (۴) اقتصادی
- ۶۴- گدام مورد، میزان بازودی کل ایران در دوره ۹۵-۱۳۹۰ بوده است؟
- (۱) ۱/۷
  - (۲) ۱/۸
  - (۳) ۲/۵۱
  - (۴) ۲/۱
- ۶۵- در زیرمجموعه وضعیت تأهل، میزان مرگ‌ومیر گدام گروه بیشتر است؟
- (۱) زنان همسر فوت شده
  - (۲) زنان طلاق گرفته
  - (۳) مردان همسر فوت شده
  - (۴) مردان طلاق گرفته
- ۶۶- توسط چه کسی نظریه «گذار اپیدمیولوژیکی» مطرح شد؟
- (۱) عمران
  - (۲) بلاکر
  - (۳) کالدول
  - (۴) نوشتاین
- ۶۷- با ایندیکاتور زندگی در بد و تولد ۲۰ تا ۲۰ سال، چه نسبت از نوزادان تاسن یک‌سالگی زنده می‌مانند؟
- (۱)  $\frac{2}{4}$
  - (۲)  $\frac{2}{3}$
  - (۳)  $\frac{1}{2}$
  - (۴)  $\frac{1}{4}$
- ۶۸- گدام مورد در نظریه تابع مطلوبیت بکر جایگاهی ندارد؟
- (۱) کیفیت فرزند
  - (۲) بول والدین
  - (۳) فرصت والدین
  - (۴) شغل والدین
- ۶۹- گدام اشکال، 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 متولدین ثبت نشود.
  - (۴) بخشی از مرگ‌های نوزادان ثبت نمی‌شود.
- ۷۰- افزایش شمار متولدین در یک دهه اخیر در ایران بیش از هر چیز ناشی از گدام 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 ۱۰۰,۰۰۰ تولد زنده رُخ می‌دهد. چنانچه مرگ‌ومیر این نسل‌های متولی سالیانه در هر گروه سنی بدون تغییر قابع  $q_x$  جمعیت معین در سال معین باشد. در این صورت کدام مورد درست است؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ۷۳ کدام مورد برای محاسبه سال‌های زندگی با در نظر گرفتن معلومات 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  
(۲) موازنۀ Cn-Cd مثبت 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 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 - سالمندتر

(۳) سالمندتر - سالمندتر  
(۴) جوان‌تر - جوان‌تر

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

(۱) پیش‌بین  
(۲) کنترلی  
(۳) بینایی‌ی  
(۴) درون‌زا

(۱) پیش‌بین  
(۲) کنترلی  
(۳) بینایی‌ی  
(۴) درون‌زا

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

(۱) اروپا  
(۲) آمریکای شمالی  
(۳) آسیا  
(۴) آمریکای جنوبی

(۱) اروپا  
(۲) آمریکای شمالی  
(۳) آسیا  
(۴) آمریکای جنوبی

- ۷۹ اگر در یک جمعیت فرضی، متوسط زندگایی زنان در گروه‌های سنی ۲۴-۲۰ و ۲۵-۲۹ سال به ترتیب ۵۰ و ۴۵ باشد، میزان باروری کل (TFR) چقدر است؟

(۱) ۲

(۱) ۱/۵

(۲) ۲/۸

(۲) ۲/۰۱

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

(۱) تولد و مرگ  
(۲) علت مرگ

(۳) فعالیت و اشتغال  
(۴) ازدواج و خویشاوندی

- ۸۱- این نظر که «هر جامعه‌ای مسیر ویژه خود را برای انتقال باروری طی می‌کند.»، معرف کدام نظریه باروری است؟
- (۱) جریان نبوت  
 (۲) اقتصادی  
 (۳) انتقال دوم جمعیتی  
 (۴) نهادی
- ۸۲- مفهوم کوآنتم (Quantum) در باروری، ناطر بر کدام مورد است؟
- (۱) تعداد ایده‌آل فرزندان  
 (۲) میزان باروری عمومی  
 (۳) میزان باروری کل  
 (۴) میزان موالبد
- ۸۳- در یک جمعیت با امید زندگی ۷۵ سال، تقریباً چند درصد افراد قبل از ۷۵ سالگی فوت می‌کنند؟
- (۱) حدود ۶۰  
 (۲) حدود ۴۵  
 (۳) ۸۰  
 (۴) ۷۰
- ۸۴- میانگین سن فرزندآوری زنان عمدتاً در کدام گروه سنی متغیر 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) نوئنثاین  
 (۲) بکر  
 (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 برآس، صحت گزارش در مورد فرزندان زنده به دنبی آمده در کدام یک از گروههای سنی زنان بیشتر است؟
- (۱) ۱۰ - ۱۹  
 (۲) ۲۰ - ۲۹  
 (۳) ۳۰ - ۳۹  
 (۴) ۴۰ - ۴۹
- ۸۸- کدام گروههای سنی، در روش برآس (Brass) برای برآورد ۴۰٪ برآسان داده‌های باروری زنان اعتبار بیشتری برای برآورده دارند؟
- (۱) ۱۰ - ۱۹ تا ۲۹  
 (۲) ۲۰ - ۲۹  
 (۳) ۳۰ - ۳۹ و ۴۰ - ۴۹  
 (۴) ۴۰ - ۴۹
- ۸۹- کدام صاحب‌نظر مهاجرت در نظریه خود بر عوامل جاذبه و دافعه تأکید داشته است؟
- (۱) اورت لی  
 (۲) رلوئنثاین  
 (۳) گلدشتاین  
 (۴) تودارو
- ۹۰- قبلاً از شروع مراحل انتقال جمعیتی مقدار شاخص امید زندگی در بدو تولد (ه) حدوداً نزدیک به چند سال بود؟
- (۱) ۲۰  
 (۲) ۳۰  
 (۳) ۴۰  
 (۴) ۴۵

