

سوال ۶۰ - «کاربرد اصول و روش‌های اپیدمیولوژی برای حل مشکلاتی که در پزشکی بالینی با آن‌ها رو برو می‌شویم» مترادف کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

- (الف) Analytical Epidemiology
 (ب) Clinical Epidemiology
 (ج) Clinical Decision
 (د) Decision Analysis

سوال ۶۱ - در برآورد میزان بقاء پنج ساله داده‌های برنامه غربالگری سرطان پستان، احتمال رخداد کدامیک از سوگرایی‌های زیر کمتر است؟

- Lead time (د) Length (ج) Recall (ب) Detection (الف)

سوال ۶۲ - تظاهر مجدد علائم بیماری بعد از بهبودی و پایان یافتن بیماری را چه می‌نامند؟

- Reappearance (د) Replication (ج) Repeatability (ب) Recurrence (الف)

سوال ۶۳ - فرآیند تقسیم یک نمونه به چند زیر نمونه بر اساس ضوابط خاصی در طراحی و تجزیه و تحلیل داده‌های یک مطالعه عبارتست از:

- Restriction (د) Randomization (ج) Stratification (ب) Matching (الف)

سوال ۶۴ - جراحت (Injury) عبارتست از «پیامد انتقال انرژی به مقدار و شدتی که از تحمل انسان بیشتر باشد». این تعریف در همه موارد زیر مصدق دارد، به استثنای:

- Burn (د) Traffic injury (ج) Fall (ب) Suffocation (الف)

سوال ۶۵ - این تعریف مصدق کدام گزینه است؟ «نشانه بالینی ندارد و پیشرفت آن در جهت تولید نشانه‌های بالینی نیست. این شکل از بیماری اغلب با روش‌های سروولوژیکی یا کشت عفونت تشخیص داده می‌شود.»

- Induction period (د) Incubation period (ج) Subclinical (ب) Preclinical (الف)

سوال ۶۶ - «درجه مطابقت یک اندازه‌گیری با مقدار حقیقی صفتی که مورد اندازه‌گیری بوده است» چه نامیده می‌شود؟

- Reliability (د) Accuracy (ج) Sensitivity (ب) Specificity (الف)

سوال ۶۷ - همه گزینه‌ها دلالت بر سوگیری اطلاعات می‌کند، به استثنای:

- Reporting bias (د) Interviewer bias (ج) Non-response bias (ب) Recall bias (الف)

سوال ۶۸ - یک اندازه گرایش مرکزی است که از جمع کردن لگاریتم داده‌ها و محاسبه میانگین حسابی آنها و تبدیل آن به آنتی لگاریتم به دست می‌آید؟

- Geometric mean (د) Log-linear mean (ج) Harmonic mean (ب) Arithmetic mean (الف)