

صبح جمعه

۹۷/۰۴/۱۵

۹

به نام آنکه جان را فکرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۸-۹۷

سؤالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

مجموعه اپیدمیولوژی

مجموعه اپیدمیولوژی					
رشته امتحانی					
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه					
زبان عمومی	بهداشت عمومی	اپیدمیولوژی	بیماریها	اصطلاحات پزشکی	مقدمات آمار زیستی
۲	۲	۲	۱/۵	۲	۲/۵
۲	۲	۲	۰/۵	۳	۳

رشته امتحانی

اپیدمیولوژی

سلامت و ترافیک

مشخصات داوطلب:

نام و نام خانوادگی:

شماره کارت:

تعداد سؤالات: ۱۶۰

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۲۰

داوطلب عزیز:

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سؤالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

iranpuyesh.ir

مجموعه اپیدمیولوژی

مبانی اپیدمیولوژی

- ۱- همه اندازه‌های زیر ماهیتاً احتمال محسوب می‌شوند، بجز:
- Rate (الف) Risk (ب) Prevalence (ج) Proportion (د)
- ۲- کدام گزینه زیر در صورت به کار گرفتن «آزمون قند خون ناشتا» در دو شرایط تشخیصی و غربالگری، صادق است؟
- الف) در هر دو شرایط حساسیت و ویژگی یکسان خواهد بود.
 ب) در شرایط تشخیصی درصد موارد مثبت واقعی کمتر است.
 ج) در شرایط غربالگری ارزش اخباری مثبت بالاتر خواهد بود.
 د) در هر دو شرایط بیش تشخیصی به یک اندازه است.
- ۳- مطالعه مورد-شاهدی برای بررسی کدام مورد زیر کاربرد دارد؟
- الف) بروز بیماری‌های نادر
 ب) عوامل خطر بیماری
 ج) چندین پیامد بیماری
 د) خطر منتسب بیماری
- ۴- سوگیری حافظه (Recall bias) و سوگیری مصاحبه گر (interviewer bias) به ترتیب کدام نوع سوگیری هستند؟
- الف) انتخاب و انتخاب ب) اطلاعات و انتخاب ج) اطلاعات و اطلاعات د) انتخاب و اطلاعات
- ۵- در جریان یک مطالعه مورد شاهدی برای بررسی رابطه زندگی در مجاورت معادن ذغال سنگ با ابتلا به نوعی بیماری پوستی، بیمارانی که در نزدیکی معادن زندگی می‌کردند، بیشتر به دعوت شرکت در مطالعه پاسخ دادند تا بیماران ساکن شهرهای مجاور. این موضوع باعث رخ داد کدامیک از سوگیری‌های زیر در مطالعه می‌شود؟
- الف) اطلاعات ب) مخدوش‌کنندگی ج) انتخاب د) پیش فرض
- ۶- در پیشگیری از تب رماتیسمی، کدامیک پیشگیری ثانویه محسوب می‌شود؟
- الف) درمان کودکان مبتلا به عفونت استرپتوکوکی
 ب) شناسایی کودکان مبتلا به عفونت استرپتوکوکی
 ج) جلوگیری از نخستین حمله تب رماتیسمی
 د) پیشگیری از بازگشت تب رماتیسمی
- ۷- در محاسبه کدامیک از اندازه‌های زیر با استفاده از فرمول لوین، اطلاع از شیوع مواجهه ضروری است؟
- الف) Population attributable risk
 ب) Attributable fraction
 ج) Cumulative risk
 د) Exposure attributable risk