



قائمة الاسئلة 2025-04-09 06:24

علم الوبائيات - (434203) - المستوى الرابع - تخصص احياء دقيقة - كلية العلوم - الفترة الثالثة - درجة الامتحان (50)

سلوى حميد الخياط

- (1) تعريف الصحة تبعاً لمنظمة الصحة العالمية يتم انتقاده عند دراسة علم الوبائيات بسبب:
- (1) - غير قابل للقياس
  - (2) - غير قابل للتطبيق
  - (3) - ليس دقيق
  - (4) + جميعها صحيحة
- (2) arbitrary اعتباراً تكون والمرض الصحة بين Cut-off point
- (1) - تعتمد على معرفة ميدانية
  - (2) - ليست على عتبة مطلقة threshold absolute
  - (3) - يمكن ان تتغير مع الوقت
  - (4) + جميعها صحيحة
- (3) على تعتمد Diagnostic criteria
- (1) + history
  - (2) - cut-off point
  - (3) - Environmental factors
  - (4) - جميعها صحيحة
- (4) أساس على تعريفها يمكن Population at risk
- (1) - demographic factors
  - (2) - geographic factors
  - (3) - Environmental factors
  - (4) + جميعها صحيحة
- (5) يعرف الـ Prevalence بأنه
- (1) + تواتر الحالات في مجتمع محدد وزمن محدد
  - (2) - معدل حدوث الحالات الجديدة التي تظهر في مجتمع محدد وفترة زمنية محددة
  - (3) - نمصطلح يعطينا معلومات عن أسباب الوفاة ويعبر عنها بنسبة
- (6) مصطلح يستخدم بدلا عن incidence في مجتمع صغير
- (1) - cut-off
  - (2) + attack rate
  - (3) - frequency
- (7) تحمل معلومات حول اتجاهات الحالة الصحية للمجتمع وعبء المرض
- (1) + Standard death certificate
  - (2) - ICD
  - (3) - ICF
- (8) عند حساب الـ Death rates
- (1) + ننظر إلى المجتمع كمجموعة واحدة
  - (2) - مناسباً للمقارنة
  - (3) - يعطي معلومات تفصيلية دقيقة
  - (4) - يمكن به عمل فرضيات hypothesis
- (9) بين البالغين لوفيات Adult mortality rate
- (1) - 10 to 25 years
  - (2) - 25 to 60 years
  - (3) + 15 to 60 years
- (10) ذات الأمراض في Morbidity
- (1) + Low case fatality
  - (2) - High case fatality
  - (3) - Life expectancy





- (11) تعتمد على فارق الإختطار difference Risk (1) Absolute comparisons + (2) relative comparisons - (3) incidence -
- (12) عند دراسة Prevalence لمرض معين, يكون نمط الدراسة (1) Case-control study - (2) Cross-sectional study + (3) Cohort study - (4) experimental study -
- (13) تقدر الإختطار النسبي للمرض (ratio-Risk) estimate relative (1) Case-control study + (2) Cross-sectional study - (3) Cohort study - (4) experimental study -
- (14) من الدراسات الطويلة ويتم فيها متابعة مجموعة بكاملها وملاحظة تطور المرض (1) Case-control study - (2) Cross-sectional study - (3) Cohort study + (4) Ecological study -
- (15) الاعتبارات الأخلاقية لها أهمية عظيمة في هذه الدراسات (1) Cohort studies - (2) experimental studies + (3) Cross-sectional studies - (4) community trial -
- (16) هي تجربة صممت لدراسة آثار تدخل معين (1) Randomized controlled trial + (2) Field trial - (3) Cross-sectional study - (4) community trial -
- (17) Field trials (1) تضم هذه التجارب افراد اصحاء من عامة الناس لكن يفترض انهم معرضون للخطر + (2) غير باهضة التكاليف - (3) تقيس الاثار الصحية للتدخل -
- (18) Random errors (1) ناتج عن الصدفة chance - (2) يؤدي إلى عدم دقة قياس الترابط association - (3) يمكن التقليل منه بزيادة حجم العينة - (4) جميع الخيارات صحيحة +
- (19) الدراسة التي يكون فيها الخطأ المنهجي Systematic error قليل يقال انها دراسة عالية الدقة accuracy high (1) صح + (2) خطأ -
- (20) "The healthy worker effect" يدعي Important selection bias (1) صح + (2) خطأ -
- (21) يطلق على السبب انه كافي Sufficient (1) إذا النتيجة لا يمكنها أن تتطوّر في غيابه - (2) إذا نتجت عنه نتيجة حتمية + (3) جميعها خاطئة -
- (22) "أنشاء برامج صحية في الغذاء والحياة العامة وتشجيع الرياضة" يندرج هذا النوع من الوقاية تحت: (1) Primordial prevention +





- Primary prevention - (2)  
Secondary prevention - (3)  
خفض مستوى عامل الخطر الموجود بالوقاية بمقدار معين (23)
- Primordial prevention - (1)  
Primary prevention + (2)  
Secondary prevention - (3)  
Secondary prevention (24)
- تشخيص مبكر و علاج (1)  
وقف تطور المرض الى مرحلة اكثر خطورة (2)  
تكون في فترة حضانة عامل الخطر (3)  
جميع الخيارات صحيحة + (4)  
يهدف إلى خفض معدل الوفيات mortality و الامراضية morbidity (25)
- Screening + (1)  
Tertiary prevention - (2)  
causation - (3)  
Chronic non communicable disease such as (26)
- Heart diseases + (1)  
Malaria - (2)  
AIDS - (3)  
Tuberculosis - (4)  
يهدف للتحري في مجتمع population او مجموعة فرعية subset (27)
- mass screening + (1)  
multiple screening - (2)  
targeted screening - (3)  
cas-finding (opportunistic) screening - (4)  
هو مرض ينشأ نتيجة إنتقال عامل ممرض معين إلى عائل مناسب (28)
- Communicable disease - (1)  
transmission directly or indirectly to humans - (2)  
Infectious disease - (3)  
جميع الخيارات صحيحة + (4)  
الامراض الوبائية التي تنتشر أكثر من المتوقع (29)
- Infectious disease - (1)  
Non communicable disease - (2)  
Epidemic disease + (3)  
Endemic disease - (4)  
مرض يحدث بمعدل انتشار عالي ومعدل وقوع عالي في مكان محدد وفي كل الوقت. (30)
- Epidemic disease - (1)  
Non communicable disease - (2)  
Infectious disease - (3)  
Endemic disease + (4)  
معناه يتعرض الافراد لمصدر واحد من العدوى في نفس الوقت (31)
- Point-source + (1)  
cut-off point - (2)  
upstream causes - (3)  
بمعنى تعداد العامل المعدي المطلوب لاحداث المرض (32)
- Infective dose + (1)  
Pathogenicity - (2)  
Point source - (3)  
تحدد ديناميكية إنتشار المرض الوبائي بثلاث نقاط: host susceptible-pattern transmission-agent (33)





صح + (1)  
خطأ - (2)

