一 單项选择題

- 1、决定传染病病人隔离期限的重要根据是 (D)
- A、临床症状的轻重 B、与否排出大量病原体 C、活動范围的大小
- D、该病的传染期 E、该病的潜伏期
- 2、下列哪项不是經饮用水传播的传染病的流行病學特性(A)
 - A、发病有明显的季节性特點
 - B、病人有饮用同一水源水的历史
 - C、除哺乳婴儿外,不分年龄、性别、职业均可发病
 - D、水源常常被污染,病例可長年不停
 - E、水源净化後流行即可平息
- 3、爆发调查中假如病原已知,且已知位于中位数的病例的发病曰期,运用下列 哪项可以推出同源性爆发的暴露時间 (C)
 - A 最短潜伏期
 - B 最長潜伏期
 - C 平均潜伏期
 - D 传染期
 - E 接触期
- 4、临床药物治疗试验中的"双盲法"是指 (A)
 - A 醫务人员、试验组、對照组受试對象都不懂得接受的是何种药物
 - B 醫生、护士都不懂得接受的是何种药物
 - C 醫务人员和试验组受试對象都不懂得接受的是何种药物
 - D 试验组与對照组受试對象都不懂得接受的是何种药物
 - E 醫务人员和對照组受试對象都不懂得接受的是何种药物
- 5. 制定某种疾病检疫或就地观测期限的根据是 (A)

 - A 该病的潜伏期
 B 该病的流行期

 D 该病的易感期
 E 该病的临床期
- C 该病的传染期

- 6. 判断疾病预後, 最常用的研究措施是 (E)
- A 临床經验 D 回忆對比
- B 疾病自然史 C 前瞻性观测
- D回忆對比
- E临床试验
- 7、有关筛检的下列說法,哪個是對的的? (D)
 - A、筛检试验的敏捷度是指一项筛检试验能将实际無病的人對的地判断為病 人的能力。
 - B、敏捷度与假阳性是互补的,特异度与假阴性是互补的。
 - C、并联试验可以提高特异度,串联试验可以提高敏捷度。
 - D、一般地說敏捷度高的试验阴性预测值高,特异度高的试验阳性预测值高。
 - E、敏捷度和特异度是互补的。
- 8、在研究口服避孕药与子宫内膜癌的前瞻性定群研究中, 對原始队列的选择下 列哪项是錯误的(D)
 - A 男性不能列入對照人群
 - B 试验组应為未患该病的人群
 - C 對照组应為未患该病的人群
 - D 無子宫妇女可纳入對照组
 - E 無子宫妇女不可纳入试验组
- 9、下列說法對的的是: (C)

- A、易患性是指單纯由遗传原因决定的患病風险
- B、個体易患性的高下轻易测量
- C、遗传度越高阐明遗传原因在某病的发生中越重要
- D、遗传度是指子代再发遗传病的概率
- E、疾病的家族汇集性是由遗传原因导致的
- 10. 在传染病的爆发调查中,描述疾病分布特性的重要目的是 (C)
- A 提供也許暴露地點的线索流行的特殊形式。疾病爆发常常是地区发病率增高的重要原因。B 查明哪些人具有较大的发病風险
- C 搜集有关信息,以便為形成传染源及传播途径的假說提出根据
- D 识别也許引起续发传播的原因
- E 判断续发传播与否已經发生
- 11. 接基层醫疗單位疫情汇报, 称某地伤寒爆发,流行病醫生到現場首要的工作是(E)
- A 确定首发病例時间
- B 追踪传染源
- C 隔离传染源
- D 迅速查明爆发原因
- E 以上都不是
- 12. 對于同源性一次暴露所引起的爆发(A)
- A 可從发病高峰倒推一种常見潜伏期来推算暴露的曰期或時间范围
- B 可從发病高峰倒推一种最長潜伏期来推算暴露曰期或時间范围
- C 可從流行曲线的尾部向前倒推一种常見潜伏期来推算暴露曰期或范围
- D 可從流行曲线的前部向前倒推一种最長潜伏期来推算暴露曰期或時间范围
- E 不能由潜伏期来推算暴露曰期或時间范围
- 13. 疾病监测采用的措施属于(B)
- A 分析性研究
- B 描述性研究
- C 试验性研究
- D 理论性研究
- E 生态學研究
- 14. 下列哪项属于一级防止内容(C)
- A 普查
- B 筛检
- C對人群進行免疫接种
- D 為防止遗传病儿的出生而终止妊娠
- E 用特效药物治疗疾病
- 15. 确定接触者的留验、检疫和醫學观测時限,取决于疾病的(D)
- A 传染期 B 恢复期 C 临床症状期
- D 潜伏期 E 发病期

农村发現甲类传染病及乙类的艾滋病,肺炭疽、病原携带者或疑似病人的汇报 時限為 (B)

- A 6 小時以内 B 12 小時以内 C 24 小時以内
- D 36 小時以内 E 3 天以内
- 17. 决定传染病病人隔离期限的重要根据是 (D)
- A 临床症状的轻重
- B 与否排出大量病原体
- C 活動范围的大小
- D 该病的传染期
- E 该病的潜伏期
- 18. 保护易感人群最重要的措施是 (A)
- A 人工自動免疫
- B 人工被動免疫
- C 药物防止
- D 個体防护
- E 自然自動免疫
- 19. 分子流行病學与老式流行病學的重要区别是 (B)
- A 研究對象不一样
- B 测量的結局不一样
- C研究目的不一样
- D 群体调查措施不一样
- E 设计思想不一样
- 20. 流行病學的研究范围是: (A)
- A. 疾病和健康問題 B. 传染病 C. 地方病

- D. 传染病和非传染病 E. 传染病和地方病
- 21. 流行病學与临床醫學的重要区别在于: (D)
 - A. 研究疾病的病因學
 - B. 提供诊断根据
 - C. 在群体水平上研究疾病現象
 - D. 不波及药物治疗
 - E. 不研究疾病的進程
- 22. 一项饮酒与冠心病的病例追踪研究成果显示: RR=4.5、 對该成果的對的解释 是: (C)
- A 饮酒组发生冠心病的也許性明显高于對照组
- B冠心病组饮酒的比例明显高于對照组
- C 饮酒组发生冠心病的也許性比對照组增高 4.5 倍
- D 饮酒组发生冠心病的也許性是對照组的 4.5 倍
- E 冠心病组中饮酒的比例是對照组的 4.5 倍
- 23. 与前瞻性队列研究相比,回忆性队列研究的最重要缺陷是: (D)
 - A 不能计算发病率
 - B需要的样本量相對较多
 - C选择性偏倚较大
 - D信息偏倚较大
 - E混杂偏倚较大
- 24. 在因果推断原则中,目前一般不包括下列哪個原则? (E)
 - A. 关联的時间次序 B. 关联的强度

C. 关联的一致性 D. 关联的合理性

- E. 关联的特异性
- 25. . 队列研究中的偏性随访属于 C
 - A 暴露的差异錯分 B 暴露的非差异錯分
 - C 疾病的差异錯分 D 疾病的非差异錯分
- 26. 平行试验可以提高诊断试验的 C

A 阳性预测值 B 阴性预测值 C 敏捷度 D 特异度

- 27. 判断药物不良反应与否出現的一条必需的原则是:D
- A 与已知的药物不良反应相符 B 停药後反应停止
- C重新用药反应再現
- D時间次序合理
- 28. 一般状况下,下列几种抽样调查措施中抽样误差最小的是(B)
- A. 简朴随机抽样 B. 系统抽样
- C. 分层抽样
- D. 整群抽样
- B. 多级抽样
- 29 現况研究中所用的指標重要是(C)
- A. 发病率 B. 病死率 C. 患病率 D. 感染率 E. 死亡率
- 30. 下列偏倚中, 現况研究中一般不會有(E)
- A. 幸存者偏倚
- B. 回忆偏倚
- C. 無应答偏倚
- D. 信息偏倚
- E. 失访偏倚
- 31. 下列哪一项有关选择偏倚的描述是對的的(E)
- A. 增長样本大小能減小选择偏倚
- B. 由于存在"健康工人效应"使研究职业人群時不能防止选择偏倚
- C. 定群研究中不會存在选择倔倚,由于開始研究時选择的對象都是無病者
- D. 假如病历来自一所醫院,對照来自同一醫院,则可以防止选择偏倚
- E. 横断面研究和病例對照研究比定群研究更易发生选择偏倚
- 32... 决定测量偏倚的重要原因是(D)
- A. 可靠性和精确度
- B. 真实性和死亡率
- C. 阳性预测值和阴性预测值
- D. 特异度和敏感度
- E. 观测者内一致性和观测者间一致性
- 33.. 一般說来,适合進行普查的疾病是(D)
- A. 轻易诊断但没有好的治疗措施
- B. 具有有效的一级防止措施
- C. 在特殊人群中有较高的患病率
- D. 实行干预可变化其自然史
- E. 危害严重的疾病
- 34.. 對某病患病率调查, 若在某市許多工廠中抽查一种大工廠, 并按不一样工种 抽取一定比例的工人進行调查,属于(E)
- A. 随机抽样 B. 机械抽样 C. 分层抽样 D. 多级抽样 E. 整群抽样
- 35. 抽样误差是由(C)
- A. 测量仪器的原因所致

- B. 不對的的操作措施导致
- C. 任何研究中都無法防止的
- D. 选择调查對象措施不對的
- E. 被调查對象回答問題不精确导致
- 36. 若要调查广州市人群的免疫水平,应采用何种抽样调查措施确定调查對象更具有代表性(D)
- A. 單纯随机抽样 B. 整群抽样 C. 分层抽样 D. 整群分层抽样 E. 多级抽样
- 37. 疟疾的传染源是(C)
- A. 蚊子 B. 疟原虫 C. 病人 D. 繁殖体 E. 以上都是
- 4. 可以進行随机分组的研究措施是()
- A. 病例對照研究
- B. 队列研究
- C. 現况研究
- D. 流行病學试验研究
- E. 出生队列分析
- 38. 病因研究中,试验性流行病學研究与观测性流行病學研究之间的重要区别是在试验研究中 E
- A. 研究是前瞻性的
- B. 研究组与對照组样本大小相似
- C. 根据患病与否选择研究组和對照组
- D. 根据可疑病因的暴露史选择研究组和對照组
- E. 调查者决定谁暴露于可疑病因及保护因子, 谁不暴露于可疑致病和保护因子

B. 根据成果可以估计相對危险性

- 39. 下面哪一种公式用于计算感染 A
- A. (受检者中阳性人数/受检人数) X100%
- B. (受检者中阳性人数/同期暴露人数) x 100%
- C. (受检者中阳性人数/同期平均人数) X 100%
- D. (受检者中阴性人数/受检者人数) X100%
- E. (某一時期內新病历数/同期平均人数) x 100%
- 40. 队列研究中 D
- A. 只能计算比值比, 即近似相對危险度
- B. 不能计算相對危险度
- C. 不能计算特异危险度
- D. 既可计算相對危险度,又可计算特异危险度
- E. 上述都不是

A. 相對經济

- 41. 下列哪条不是回忆性研究的特點 C
- C、可以计算发病率 D. 选择無病者進行對照
- E. 暴露原因的估计也許存在偏倚

- 42. 在以醫院為基础進行病例對照研究時,最易出現偏倚的是 D
- A. 选择偏倚
- B. 观测偏倚
- C. 混杂偏倚
- D. 信息偏倚
- E. 上述都不是
- 43. 100 個患有某病的病例中,50 個有暴露于 A 因子的历史,而在 200 個未患该病的研究對象中,也有 50 個有 A 因子的暴露史,该研究中,暴露于 A 因子的相對危险性约為 D
- A. 1. 0
- B. 1. 5
- C. 2. 0
- D. 3. 0
- E. 5. 0
- 44. 在有 500 名病例,500 名對照的研究中,其中有 400 名病例,100 名對照发既有所怀疑的病因,因此,特异危险性是 E
- A. 50 %
- B. 60%
- C. 70%
- D. 80 %
- E. 所給资料不能计算
- 45. 某地的一项有关男性膀胱癌与吸烟关系的大规模研究得出,吸烟者膀胱癌的发病率為 48. 0 / 10 萬,非吸烟者的膀胱癌的发病率為 25. 4/10 萬,根据以上资料,因吸烟所致的相對危险度為 $\mathbb C$
- A. 48
- B. 22, 6
- C. 1.89
- D. 32
- E. 0. 5
- 46. 下列哪一项有关选择偏倚的描述是對的的
- A. 增長样本大小能減小选择偏倚
- B. 由于存在"健康工人效应"使研究职业人群時不能防止选择偏倚
- C. 定群研究中不會存在选择倔倚,由于開始研究時选择的對象都是無病者
- D. 假如病历来自一所醫院,對照来自同一醫院,则可以防止选择偏倚
- E. 横断面研究和病例對照研究比定群研究更易发生选择倔倚

- 47. 选择一种能恰當地概括、描述定群研究基本特性的最佳答案
- A. 调查者必须在调查開始時就分清人群和队列
- B. 调查者必须在研究人群发病或死亡发生前就開始研究, 同步确定暴露状况
- C. 调查者必须得到病例和做合适的對照,并确定暴露组发病的危险与否不小于 非暴露组
- D. 调查者必须根据疾病或死亡发生前就已存在的暴露原因,對研究人群進行分层,并能发現人群中的新发病例或死亡
- E. 调查者必须比较队列中暴露组和非暴露组的发病率
- 48. 决定测量偏倚的重要原因是
- A. 可靠性和精确度
- B. 真实性和死亡率
- C. 阳性预测值和阴性预测值
- D. 特异度和敏感度
- E. 观测者内一致性和观测者间一致性
- 49. 下列哪种措施最能阐明定群研究中失访所致的选择偏倚
- A. 用相對危险度而不用绝對危险度来测量效应
- B. 努力确定失访者与未失访者在危险原因上有無差异
- C. 选择混杂原因分布相似的暴露组和非暴露组,以使两组的失访情形没有差异
- D. 假如能很好地估计失访状况,则可通過增長原始样本的含量来消除预期失访的影响
- E. 上述答案都不對
- 50. 计算平均潜伏期宜用
- A. 全距
- B. 中位数
- C. 离均差
- D. 积和变异数
- E. 算术平均数
- 51. 特异危险度是
- A. 暴露组的发病率或死亡率与對照组的率之比
- B. 暴露组的发病牢或死亡率与對照组的率之差
- C. 病例组有某些原因的比例与對照组有某原因的比例之比
- D. 病例组有某些原因的比例与對照组有某原因的比例之差
- E. 上述都不對
- 52. 队列研究中,队列的组员必须
- A. 有相似的暴露史
- B. 有相似性别
- C. 同年出生
- D. 經历過同样的時期
- E. 居住在同一地区

- 53. 下列哪一项是病例對照研究
- A. 在不一样阶层的人群中调查某病的患病率
- B. 在戒烟和至今仍在抽烟的男子中调查肿瘤的相對危险度
- C. 分析以往疾病在不一样地区、不一样条件下的分布,以便根据所研究疾病的 多种原因积累的资料确立假设
- D. 從已知病例组和對照组获得暴露史和其他资料,以测量病例组中各项特性或 暴露状况的相對频率
- E. 调查以往患病率的趋势,以便预测未来疾病的发生
- 55. 對绝大多数病例對照研究而言,它們不具有 A
- A. 可计算发病率
- B. 耗资较少
- C. 可估计相對危险度
- D. 估计暴露史時也許出現偏倚
- E. 选择没有疾病的人口做對照
- 56. 在分析某人群中疾病的发生频率時,首先需考虑的個体原因是 B

A 性别 B 年龄 C 民族

D 血型

E 宗教

57 食物中毒爆发调查時,应选用的指標是 C

A 患病率 B 发病密度 C 罹患率 D 感染率 E 续发率

58. 出生队列分析属于:

- A 描述性流行病學措施 B 分析性流行病學措施 C 试验性流行病學措施
- D 理论性流行病學措施 E 观测法与试验法的综合应用
- 59. 在病因推断過程中, 反应某個原因与疾病的关联强度常用下列哪個指標 B

A 特异危险度

B 相對危险度

C 归因危险度

D 人群归因危险度

E 人群归因危险度比例

60. 甲地工廠密集, 大气污染严重, 乙地是农村, 大气污染较小。甲地吸烟者与 不吸烟者皆比乙地吸烟者与不吸烟者肺癌发病率高,而不管甲地還是乙地,吸烟 者都比不吸烟者肺癌发病率高。

有关肺癌的病因,如下哪种推论最合适 E

- A 肺癌与大气污染有关
- B 肺癌与吸烟有关
- C 甲地肺癌与大气污染有关
- D 乙地肺癌与吸烟有关
- E 肺癌与大气污染和吸烟有关
- 61. 衡量疾病危险程度的指標是 D
- A 患病率 B 感染率 C 引入率 D 发病率 E 续发率
- 62. 在比较 A 县与 B 县糖尿病死亡率時发現 A 县低于 B 县,但經年龄標化後来,
- A、B两县糖尿病標化死亡率相等,究其原因也許是 A
- A A 县人口较 B 县年轻 B B 县人口较 A 县年轻
- C AB 两县人口年龄构成相似 D A 县诊断水平高于 B 县
- E A 县诊断水平低于 B 县

- 63. 有关筛检试验的评价指標下列哪项是對的的 D
- A 试验的敏捷度愈高阳性预测值愈高
- B 试验的特异度愈高阴性预测值愈高
- C 试验阳性预测值上升,试验阴性预测值随之上升
- D 現患率增長, 试验阳性预测值上升
- E 現患率增長, 试验阴性预测值上升
- 64. 已知某筛检试验的敏捷度和特异度,用该试验筛检两個人群,其中甲人群的 患病率為 20%, 乙人群為 10%, 下列哪项是對的的 D
- A 甲人群的阴性成果中非病人的比例比乙人群的高
- B 甲人群的阴性成果中病人的比例比乙人群的低
- C 甲人群的阳性成果中病人的比例比乙人群的低
- D 甲人群的阳性成果中病人的比例比乙人群的高
- E甲人群的阳性成果中非病人的比例比乙人群的高
- 65. 选择 100 例肝癌患者和 200 例對照進行饮酒与肝癌关系的病例對照研究,调 查发現 100 例患者中有 50 人饮酒, 200 例對照中也有 50 人饮酒, 肝癌与饮酒的 相對危险度是 E

A 1.0

B 1.5

C 2.0

D 2.5

0

E 3.0

66. 在一项队列研究中,暴露原因的 RR 值的 95%的可信区间為 $0.5\sim2.1$,那么 该原因也許是 D

A 危险原因

B 保护原因 C 混杂原因

D 無关原因 E 有害原因

67. 制定某种疾病检疫或就地观测期限的根据是 A

A 该病的潜伏期 B 该病的流行期 C 该病的传染期 D 该病的易感期 E 该病的临 床期

68. 某地在一次食物中毒调查中获得如下数据:

	吃汉堡	圣包者	未吃汉堡包者			
	人数	发病人数	罹患率 (%)	人数	发病人数	
罹患率(%)						
饮啤酒者	150	106	70.06	72 2		2
2.77						
未饮啤酒者	42	33	78. 57	26	0	

最也許引起中毒的食物是 A

A 汉堡包 B 啤酒 C 汉堡包加啤酒 D 吃汉堡包或饮啤酒者 E 不能判断 69. 某單位有职工 320 人, 1983 年 8 月 25 曰~30 曰 6 天内发生痢疾 70 人, 发病 高峰在8月27日~29日,9月1後来尚有2例病人发生。根据病例分布状况, 下述推论哪個也許性最大 E

- A 痢疾发病率季节性升高
- B 經水源或食物引起的痢疾大流行
- C 持续暴露于污染的水源导致的痢疾流行
- D 由持续传播引起的痢疾流行
- E 一次暴露于污染的水源或食物引起的痢疾爆发,继之于接触传播
- 70. 流感病毒的哪個型别既存在于人又存在于動物中 A
- A型 B B型 C C型 Α
- D A型与B型 E B型与C型

- 71. 在筛检试验中, 试验的特异度愈高, 则: A
- A 阳性预测值愈高 B 阳性预测值愈低 C 阴性预测值愈高 D 阴性预测值愈低 E 约登指数愈低
- 72. 下列哪种措施對減少或消除流行病學研究中的偏倚無效? A
- A 增長样本量 B 遵照随即化原则 C 实行盲法 D 严格质量控制 E 选择合适的研究 對象
- 73. 有关筛查试验的评价指標,下列哪项是對的的? D
- A 试验的敏捷度愈高阳性预测值愈高
- B 试验的特异度愈高阴性预测值愈高
- C 试验阳性预测值上升,试验阴性预测值随之上升
- D 現患率增長, 试验阳性预测值上升
- E 現患率增長, 试验阴性预测值上升
- 74. 用同一种筛查措施分别于 1990 年和 1995 年對某病進行筛查,在此期间该病的患病水平增長了二分之一,這也許导致筛查成果 C
- A 敏捷度增長 B 特异度增長 C 阳性预测值增長 D 阴性预测值增長 E 约登指数升高
- 75.. 在糖尿病的筛查试验中,甲方案将血糖阳性原则定在 110mg/100m1, 乙方案 将血糖阳性原则定在 130mg/100m1, 這意味著: A
- A 甲方案的敏捷度比乙方案的高 B 甲方案的敏捷度比乙方案的低
- C 甲方案的敏捷度与乙方案的相等 D 两种方案的敏捷度均增高
- E两种方案的敏捷度均減少
- 76. 對爆发性肝炎评价临床急救效果時最恰當的指標应是: D
- A 死亡率 B 发病率 C 患病率 D 病死率 E 罹患率
- 77. 计算某病的潜伏期長短,可用 D
- A 算术平均数 B 中位数 C 几何均数 D 中位数+几何均数 E 算术均数+几何均数
- 78. 下列哪一条是錯误的 B
- A 队列研究中暴露组发病率/對照组发病率等于相對危险性
- B 在病例對照研究中,病例组发病率/對照组发病率等于相對危险性
- C 在队列研究中,被观测人数×被观测時间之积是人年数
- D 病例對照研究中的相對危险性是對角乘积比
- E 特异危险性是暴露组死亡率(发病率)—非暴露组死亡率(发病率)之差,常于卫生宣传教育時用
- 79. 下列哪项是錯误的 E
- A 队列研究的成果能直接鉴定因果关系
- B 病例對照研究成果只能提供某些病因线索
- C 队列研究時预期发病率的高下,影响到随访的样本量和時间
- D 病例對照研究中,人群的暴露率影响所需的样本量
- E 從特殊职业的人群所得到的成果,不可外推到其他人群或较大的人群
- 80. 下列论述中,哪一条不是队列研究的特點 C
- A 能直接估计原因与发病联络和有关程度,可计算发病率
- B 暴露人年的计算繁重

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问:

https://d.book118.com/738101061042007004