

公卫助理医师模拟试题（四）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/242/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E5_8A_A9_E7_c22_242504.htm 为了解某机关单位人群中高血压的患病情况，某医院组织人员对该人群每一个人连续3天测量上午8~10点的血压，三次测量结果的均值当作其血压通常值。结果在368人中，收缩压异常者13人，舒张压异常者8人，两者均异常者4人。1.该调查为 A.普查 B.抽样调查 C.队列研究 D.发病率调查 E.筛检 2.该机关单位人群高血压的 A.发病率6.8% B.罹患率6.8% C.发病专率6.8% D.患病专率6.8% E.患病率6.8% 3.该调查估计该人群高血压率的标准误为 A. 0.8% B. 3.2% C. 1.4% D. 0 E. 无法计算 [正确答案]

: AED 为调查某地幼儿园1~6岁儿童生长发育情况设计一个调查表。项目有被调查者的姓名、出生年月、性别、身高、体重和血红蛋白值等内容。1.此调查表分析项目中可用直接观察法获得的是 A.姓名、性别、身高、体重和血红蛋白值 B.出生年月、性别、身高、体重和血红蛋白值 C.性别、身高、体重和血红蛋白值 D.出生年月、身高、体重和血红蛋白值 E.调查表中的所有项目 2.此调查表中的哪一个项目的答案设计最适合用封闭式 A.血红蛋白值 B.体重 C.身高 D.性别 E.出生年月 [正确答案]: CD 转贴于: 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com