

卫生统计学综合测试卷一及答案公卫执业医师考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_94\\_9F\\_E7\\_BB\\_9F\\_E8\\_c22\\_646542.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_8D_AB_E7_94_9F_E7_BB_9F_E8_c22_646542.htm)

一、选择题 1.对两个定量变量同时进行了直线相关和直线回归分析， $r$ 有统计学意义（ $P < 0.05$ ），说明两变量之间\_\_\_\_\_。A.有相关关系 B.无任何关系 C.无直线相关关系 D.无因果关系 E.有伴随关系 【答案】C

17.某医师研究丹参预防冠心病的作用，实验组用丹参，对照组无任何处理，这种对照属于\_\_\_\_\_。A.实验对照 B.空白对照 C.相互对照 D.标准对照 E.历史对照 【答案】B

18.在两独立样本比较的秩和检验中，实验组的观察值为0，0，7，14，32，40，对照组的观察值为0，1，2，4，4，8.编秩中零值的秩应分别编为\_\_\_\_\_。A.2，3；1 B.1.5，1.5；3 C.2，2；2 D.2.5，2.5；1 E.不参加编秩 【答案】C

19.两样本比较的秩和检验（两组样本例数相等），如果假设成立，则对样本来说：\_\_\_\_\_。A.两组秩和相等 B.两组秩和的绝对值相等 C.两组秩和相差很大 D.两组秩和相差一般不会很大 E.两组秩和的差值相等 【答案】D

20.在简单线性回归分析中，得到回归系数为-0.30，经检验有统计学意义，说明\_\_\_\_\_。A.X对Y的影响占Y变异的30% B.X增加一个单位，Y平均减少30% C.X增加一个单位，Y平均减少0.30个单位 D.Y增加一个单位，X平均减少30% E.Y增加一个单位，X平均减少0.30个单位 【答案】C

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](http://www.100test.com)