

公卫执业医师考试真题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E6_89_A7_E4_c22_653310.htm 公卫执业医师考试
真题供广大考友备考使用！第1题：下列有关等级相关系数 r_s 的描述中不正确的是 A.不服从双变量正态分布的资料宜计算 r_s B.等级数据宜计算 r_s C. r_s 值-1 ~ 1之间 D.查 r_s 界值表时， r_s 值越大，所对应的概率P值也越大 E.当变量中相同秩次较多时，宜计算校正 r_s 值，使 r_s 值减小 第2题：对某样本的相关系数 r 和0的差别进行检验，结果 $t_1 < t_{0.05}(n-2)$ ，因此 A.两变量的差别无统计意义 B.两变量存在直线相关的可能性小于5% C.两变量肯定不存在相关关系 D.两变量间存在相关关系 E.就本资料尚不能认为两变量存在直线相关关系 第3题：总体率95%可信区间的意义是。 A.95%的正常值在此范围 B.95%的样本率在此范围 C.95%的总体率在此范围 D.总体率在此范围内的可能性为95% E.样本率在此范围内的可能性为95% 第4题：样本含量的确定下面哪种说法合理。 A.样本越大越好 B.样本越小越好 C.保证一定检验效能条件下尽量增大样本含量 D.保证一定检验效能条件下尽量减少样本含量 E.越易于组织实施的样本含量越好 第5题：直线相关与回归分析中，下列描述不正确的是。 A. r 值的范围在-1~ 1之间 B.已知 r 来自 $\rho=0$ 的总体，则 $r > 0$ 表示正相关， $r < 0$ 表示负相关 C.已知Y和X相关，则必可计算其直线回归方程 D.回归描述两变量的依存关系，相关描述其相互关系 E. r 无单位 第6题：四格表 χ^2 检验的自由度为1，是因为四格表的四个理论频数（ ） A.受一个独立条件限制 B.受二个独立条件限制 C.受三个独立条件限制 D.受四个独

立条件限制 E.不受任何限制 第7题：对同一双变量（ X, Y ）的样本进行样本相关系数的 t_r 检验和样本回归系数的 t_b 检验，有。 A. $t_b = t_r$ B. $t_b = t_r$ C. $t_b > t_r$ D. $t_b < t_r$ E.视具体情况而定 第8题：为了由样本推断总体，样本应该是。 A.总体中任意的一部分 B.总体中的典型部分 C.总体中有意义的一部分 D.总体中有价值的一部分 E.总体中有代表性的一部分 第9题：以下检验方法属非参数法的是。 A.T检验 B.t检验 C.u检验 D.F检验 E.以上都是 第10题：作两次数比较，已知 n_1 、 n_2 均小于30，总体方差不齐且分布呈极度偏态，宜用。 A.t检验 B.u检验 C.秩和检验 D.F检验 E. χ^2 检验 相关推荐：[#0000ff>2011年公卫执业医师模拟试题](#) [#0000ff>2011年公卫执业医师考试试题及解析](#) [#0000ff>公卫执业医师考试模拟试题及答案\(卫生统计学\)汇总](#) 特别推荐：[#ff0000>2011年公卫执业医师考试大纲](#) [#0000ff>考试时间](#) 欢迎进入 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