

考生必备：公卫执业医师考试历年重复考题\_考点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/650/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_94\\_9F\\_E5\\_BF\\_85\\_E5\\_c22\\_650475.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022__E8_80_83_E7_94_9F_E5_BF_85_E5_c22_650475.htm)

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 $t < t_{0.05}$  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 $\chi^2$ 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tr检验和样本回归系数的tb检验，有。 A、 $t_b > t_r$  B、 $t_b = t_r$  C、 $t_b < t_r$  D、 $t_b \geq t_r$  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、 $\chi^2$ 检验 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)