

公卫助理执业医师笔试练习题：卫生统计学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E5_8A_A9_E7_c22_16450.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_{SB} . 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
来源：考试大
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 ρ 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
来源：考试大
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 . $t_b > t_r$ E . 视具体情况而定来源:考试大第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 检验第11题:对计数资料进行统计描述的主要指标是。A . 平均数 B . 相对数 C . 标准差 D . 变异系数 E . 中位数第12题: S^2 表示的是。A . 总体中各样本均数分布的离散情况 B . 样本内实测值与总体均数之差 C . 样本均数与总体均数之差 D . 表示某随机样本的抽样误差来源:考试大 E . 以上都不是第13题:等级资料两样本比较的秩和检验中,如相同秩次过多,应计算校正u值,校正的结果使。A . u值增大, P值减小 B . u值增大, P值增大 C . u值减小, P值增大 D . u值减小, P值减小 E . 视具体资料而定第14题:数值变量资料的标准差。A . 不会比均数大 B . 不会比均数小 C . 不会等于均数 D . 不决定于均数 E . 要比标准误小第15题:配伍组设计的两因素方差分析有。A . $SS_{总} = SS_{组间} + SS_{配伍} + SS_{误差}$ B . $SS_{总} = SS_{组间} + SS_{配伍}$ C . $SS_{总} = SS_{组间} + SS_{误差}$ D . $SS_{总} = SS_{组间} + SS_{组内}$ E . $SS_{总} = SS_{组间} - SS_{组内}$ 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