

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

https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E5_8A_A9_E7_c22_604837.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 $t_1 < t_{0.05}(n-2)$,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 . tb = tr B . tb = tr C . tb > tr D . tb < tr 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n1、 n2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 . 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- 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 . 样本均数与样本均数之差 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 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