

北京大学2002年硕士研究生考试心理统计试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_A4_A7_E5_c73_111405.htm 一、选择 1、调查了 $n = 200$ 个不同年龄组的被试对手表显示偏好程度 年龄组 偏好程度 数字显示 针面显示 不确定 30岁或以下 90 40 10 30岁以上 10 40 10 该题自变量与因变量的数据类型分别是： a、 类目型-顺序型 b、 计数型-等比型 c、 顺序型-等距型 d、 顺序型-命名型 2、 某个单峰分布的众数为15，均值是10，这个分布应该是 a、 正态分布 b、 正偏态分布 c、 负偏态分布 d、 无法确定 3、 现有8名面试官对25名求职者的面试过程做等级评定，为了解这8位面试官的评价一致性程度，最适宜的统计方法是求 a、 spearman相关系数 b、 积差相关系数 c、 肯德尔和谐系数 d、 点二列相关系数 4、 一个单项选择有48道题，每题有四个被选项，用 $\alpha = 0.05$ 单侧检验标准，至少应对多少题成绩显著优于单凭猜测 a、 16题 b、 17题 c、 18题 d、 19题 5、 以下关于假设检验的命题哪一个是正确的 a、 实验者甲用 $\alpha = 0.05$ 的标准，实验者乙用 $\alpha = 0.01$ 的标准，甲罕犯II类错误的概率一定会大于乙： b、 统计效力总不会比Alpha水平小 $1 - \beta = \alpha$ c、 扩大样本容量犯II类错误的概率增加 d、 两个总体间差异小，正确的拒绝虚无假设的机会增加。 6、 一位研究者调查了 $n = 100$ 的大学生每周用于体育锻炼的时间和医生对其健康状况的总体评价，得到积差相关系数 $r = .43$ ，由此可以推知以下哪个结论？ a、 随机抽取另外100个健康状况低于这次调查平均值的大学生，调查其每周用于体育锻炼的时间，会得到接近 $r = .43$ 的积差相关系数 b、 用大学生每周用于体育锻炼的时间来预测其健康

状况的评价准确率为43% c、大学生用于体育锻炼的时间长短影响其健康状况 d、以上都不对，因为不知道 $r=.43$ 与 $r=0$ 是否有显著差异 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