北京大学2006年实验心理学考研试题 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E5_8C_97_ E4_BA_AC_E5_A4_A7_E5_c73_113166.htm 一. 名词解释:(5 题, 每题5分) 1. 习惯误差和期望误差 2. 听觉掩蔽 3. 推理的选择 任务 4. 排除实验 5. 错觉性结合试验 二. 简答 (5题, 每题8分): 1. 信号检测有哪些试验,他们的区别 2. 短时记忆储存的编码 是听觉编码的实验证据 3. 负启动效应的实验 4. 在词频效应的 实验中有哪些潜在的自变量, 你认为应该怎样控制? 5. 实验报 告的结构,各部分应该注意什么来源:www.examda.com 三. 看图题. (10分) 图在朱滢的实心上没见过. 关于编码特异性的. 大致是说, 编码时分韵律和语义两种, 提取时分韵律再认和标 准再认两种. 实验结果: 1. 标准再认中, 语义比韵律好. 韵律再 认中, 韵律比语义好. 2. 标准再认的两个结果均好于韵律再认 的结果. 四. 实验设计(15分)要求: 1. 三因素设计. 2. 自选课题, 有逻辑性又有实际意义. 3. 设计完整 五. 统计单选 (共15题, 每 题2分, 最后3题是多元统计.) 六. 统计计算题 (2题, 每题8分) 1. 两列数据, 先问有没有方差齐性, 再问有没有显著差异. 蛮简单 的一道用独立t的. 2. 99%置信度的区间估计, Z分数. 七. 应用题 (14分) 题目有点意思. 实验者先用双因素ANOVA, 算出只有A 因素有显著作用, B因素和交互作用都不显著. (这里是第一问, 填全ANOVA表,多了一个填统计效力的)于是实验者改成只 有A因素的单因素ANOVA, 要求按上述数据列出单因 素ANOVA表格. 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