

北京大学心理系2000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_ti2020/112/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_A4_A7_E5_c73_112355.htm

一、名词解释(每题5分，共30分) 1.双盲实验 2.潘弄区(潘弄范围，panum) 3.认知失调 4.词频效应 5.感觉剥夺 6.等响曲线 二、简述非实验研究方法(10分) 三、什么是月亮错觉？如何解译这种现象？(10分) 四、请设计实验说明在系列位置效应实验中如何防止项目本身与系列位置的混淆。(10分) 五、简述艾宾浩斯(H.Ebbingbau 一、名词解释(每题5分，共30分) 1.双盲实验 2.潘弄区(潘弄范围，panum) 3.认知失调 4.词频效应 5.感觉剥夺 6.等响曲线 二、简述非实验研究方法(10分) 三、什么是月亮错觉？如何解译这种现象？(10分) 四、请设计实验说明在系列位置效应实验中如何防止项目本身与系列位置的混淆。(10分) 五、简述艾宾浩斯(H.Ebbingbaus)和巴特利特(F.C.Bartlett)在记忆研究方法上的主要区别(10分) 六、有一项实验研究是这样进行的：对同一被试给予不同浓度的柠檬酸和蔗糖溶液，让他用数量估计法进行反应，报告他尝味后感觉的大小。与此同时，记录他的鼓索神经动作电位的发放频率。结果如图所示。字的连线代表味的感觉强度对柠檬酸或蔗糖溶液浓度的依赖，而圆圈的连线表示鼓索神经动作电位的发放频率对柠檬酸或蔗糖溶液浓度的依赖。纵、横坐标都是对数单位。请解释如图所示的实验结果证明了什么规律。(10分) (附图略) 七、请设计实验说明如何用信号检测论的方法研究不同医疗诊断技术(CT、MRI、PET等脑成像技术)的准确性(20分) s)和巴特利特(F.C.Bartlett)在记忆研究方法上的

主要区别(10分) 六、有一项实验研究是这样进行的：对同一被试给予不同浓度的柠檬酸和蔗糖溶液，让他用数量估计法进行反应，报告他尝味后感觉的大小。与此同时，记录他的鼓索神经动作电位的发放频率。结果如图所示。字的连线代表味的感觉强度对柠檬酸或蔗糖溶液浓度的依赖，而圆圈的连线表示鼓索神经动作电位的发放频率对柠檬酸或蔗糖溶液浓度的依赖。纵、横坐标都是对数单位。请解释如图所示的实验结果证明了什么规律。(10分) (附图略) 七、请设计实验说明如何用信号检测论的方法研究不同医疗诊断技术(CT、MRI、PET等脑成像技术)的准确性(20分) 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