





- A.揭示变量之间的因果关系  
B.有明确的实验设计  
C.能够致物以变  
D.有目的地控制变量
- 17.误差最大,被有些人称为“非实验设计”的是( )  
A.假实验  
B.前实验  
C.准实验  
D.真实验
- 18.学前教师、家长评定问卷研究的特点是( )  
A.多因素测试  
B.灵活性强  
C.客观真实  
D.严格控制变量
- 19.问卷中放在最前面的应是( )  
A.人口学资料问题  
B.实际行为资料问题  
C.态度性资料问题  
D.综合性资料问题
- 20.问卷项目的数量最好有( )  
A.20—50 个  
B.50—100 个  
C.100—150 个  
D.150—200 个
- 21.能用于研究历史,也能用于研究现状,还能用来预见未来的一种古老而又富有生命力的科学研究方法是( )  
A.观察研究  
B.文献研究  
C.经验研究  
D.实验研究
- 22.下面属于鉴别文献的内审方法是( )  
A.作者伪  
B.书名伪  
C.版本伪  
D.文字性文献互证
- 23.我国古代第一篇教育文献《学记》就是我国两千多年前古代教育( )  
A.经验的系统性总结  
B.实验的全面性记述  
C.观察的总结性述评  
D.调查的综合性报告
- 24.幼教经验的记录、归纳和总结都应当具有( )  
A.目的性  
B.选择性  
C.统一性  
D.客观性
- 25.行动研究作为一个术语产生于 20 世纪 30 年代的( )  
A.英国  
B.美国  
C.法国  
D.澳大利亚
- 26.计划—行动—考察—反思这一行动研究的循环圈模式的提出者是( )  
A.勒温  
B.埃里奥特  
C.埃伯特  
D.凯米斯
- 27.下面属于教育行动研究中的观察陈述方法的是( )  
A.问卷调查  
B.现场记录

- C.文献分析 D.课业笔记
- 28.代表一组数据的典型特征和研究对象的一般水平,也是真值的最好代表值是( )
- A.集中量数 B.差异量数  
C.地位量数 D.相关量数
- 29.下面属于地位量数的是( )
- A.中位数 B.标准差  
C.众数 D.标准分数
- 30.用来检验实得次数分布与理论次数分布之间差异显著性的最有效方法是( )
- A.t 检验 B.Z 检验  
C.  $\chi^2$  检验 D.F 检验

## 二、填空题(本大题共 10 小题, 每空 1 分, 共 10 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

31. 现场研究一般分为现场观察和\_\_\_\_\_两种。
32. 文献资料分为三种, 生活资料、\_\_\_\_\_和电子资料。
33. 执行研究方案可能碰到的困难有不合作、社会系统误差、\_\_\_\_\_和环境干扰。
34. 资料审核的种类包括计量审核和\_\_\_\_\_。
35. 取样观察法包括\_\_\_\_\_和事件取样观察法。
36. 在一项实验中, 必有三种变量: 自变量、\_\_\_\_\_和无关变量。
37. 获得问卷的理论建构的三种方式是: 理论推导方式、\_\_\_\_\_和实证标准方式。
38. 鉴别文献的方法可分为“\_\_\_\_\_”和“内审”两类。
39. 从参与研究的成员成分不同来分, 教育行动研究分为合作模式、\_\_\_\_\_和独立模式。
40. 学前教育科学研究中的统计分析可分为\_\_\_\_\_、推论统计和实验设计三个主要部分。

## 三、名词解释(本大题共 4 小题, 每小题 3 分, 共 12 分)

41. 学前教育科学研究  
42. 社会系统误差  
43. 学前教育实验研究  
44. 封闭式问卷

## 四、简答题(本大题共 3 小题, 每小题 6 分, 共 18 分)

45. 学前教育科学研究的意义。
46. 课题选择的原则有哪些?
47. 简述学前教育经验总结研究的基本要求有哪些?

## 五、计算题(本大题 8 分)

48. 某 6 岁儿童的身高为 120cm, 体重为 24kg, 而这一年龄儿童的身高和体重的总体平均值分别为 108.6cm 和 17.39kg, 身高和体重的标准差分别为 4.5cm 和 2.05kg, 试求这一儿童的身高和体重的 Z 分数各是多少? (结果保留 2 位小数)

**六、论述题(本大题 12 分)**

49. 举例说明访谈研究的设计程序。

**七、材料分析题(本大题 10 分)**

50. 某幼儿园为了研究自主性教育对于提高幼儿独立性的影响,研究者安排了一个实验班。实验前,对实验组被试测试独立性水平,然后在教育实践中对实验班儿童进行自主性教育,实验进行一年。实验结束后,对实验组幼儿独立性水平进行测试,然后比较前后两次测试成绩,以考查自主性教育对幼儿独立性发展的效果。

请根据这项实验案例回答下列问题:

- (1) 归属于哪一类实验设计模式?其程序是怎样进行的?
- (2) 该实验有哪些优点?
- (3) 该实验有哪些缺陷?



自考365  
www.zikao365.com