

新余新兴产业工程学校 2023~2024 学年第 一学期期末考试卷

课程名称： 学前儿童科学教育 试卷类型： A 卷 考试方式： 闭卷

适用范围： 22 级 幼儿保育 专业 1,2 班 印刷份数： 90 份

题号	一	二	三	四	总分
得分					

一、单项选择题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分）

1、我国幼儿园教育目标是对幼儿实施_____ 等方面全面发展的教育。

- A. 德、智 B. 德、智、体 C. 智、体 D. 德、智、体、美

2、_____，中华人民共和国教育部颁发了《幼儿园教育纲要》。

- A. 1990. 10 B. 1988. 10 C. 1981. 10 D. 1980. 10

3、选编学前儿童科学教育内容的首要要求是_____原则。

- A. 广泛性与代表性 B. 科学性与启蒙性
C. 地方性与季节性 D. 系统性与整体性

4、比较观察最主要的两种形式是_____和异中求同。

- A. 同中求异 B. 异中求异 C. 同中求同 D. 异中求同

5、_____是最基本的观察技能，是其他各种观察的基础。

- A. 比较观察 B. 个别观察 C. 自发性观察 D. 长期系统性观察

6、树立“儿童是环境的主人”的观念，由幼儿和教师共同规划设计、布置管理班级得科学教育环境，是学前儿童科学教育环境创设的_____原则。

- A. 科学性与教育性 B. 启蒙性与层次性
C. 探索性与操作性 D. 主体性与选择性

7、教师根据一定的意图，以画图、玩具等代替物及音乐等各种手段设计出特

定的场景，让学前儿童设想声临其境时的是_____游戏。

- A. 活动性 B. 情境性 C. 感官性 D. 实验性

8、根据教育目的的不同，科学小实验可以分为教师演示试验和 _____ 试验。

- A. 学前儿童动手 B. 学前儿童自发学习
C. 学前儿童操作 D. 学前儿童自主探究

9、在设计试验操作类科学教育活动时，首先是要选择合适的 _____ 。

- A. 材料 B. 目标 C. 内容 D. 方法

10、这类活动通常让幼儿观察探究对象，或外出参观考察获取直接经验，在此基础上在进行汇报交流，分享经验，这类活动是_____。

- A. 观察参观-汇报交流式 B. 试验操作-交流讨论式
C. 收集资料-共同分享式 D. 设疑提问-相互讨论式

二、多项选择题（本大共 20 分，每小题 4 分，共 5 题。多选或少选不得分。）

11、 学前儿童科学教育目标的制定依据是（ ）。

- A. 社会发展的需要
B. 学前儿童发展的规律
C. 科学情感、态度的培养
D. 自然科学的特点及学前儿童学习科学的特点

12、《纲要》对我国学前儿童科学教育的总目标做出了以下 哪些规定（ ）

- A. 对周围的事物、现象感兴趣，有好奇心和求知欲
B. 能运用各种感官，动手动脑，探究问题
C. 能用适当的方式表达、交流探索的过程和结果
D. 爱护动植物，关心周围环境，亲近大自然，珍惜自然资源，有初步的环保意识

13、按照观察的时间不同可分为（ ）。

- A. 室内观察
- B. 实地观察
- C. 间或性观察
- D. 长期系统性观察

14、观察记录的形式多种多样，在幼儿园的不同年龄班可用以下形式

来记录（ ）。

- A. 转盘式
- B. 卡片式
- C. 表格绘画式
- D. 文字式

16、学前儿童科学小实验的特点有哪些（ ）

- A. 内容简单常见，不求有新的发现
- B. 发挥儿童的主动性和积极性
- C. 趣味性强，深得学前儿童的喜爱
- D. 试验设备、条件及技术要求简单

3、个别观察的含义。

4、科学游戏的概念。

三、名词解释（本大题4共小题，每小题5分，共20分）

1、学前儿童科学教育内容的选编依据中的科学性与启蒙性原则分别是指什么。

四、简答题（本大题共4小题，每小题10分，共 40 分）

1、观察的作用。

2、学前儿童观察的方法是指。

2、科学小实验的活动的指导，教师应注意做到。

承诺：我将严格遵守考场纪律，并知道考试违纪、作弊的严重性，承担由此引起的一切后果。

分院_____姓名_____班级_____学号_____

3、种植饲养类劳动的组织指导。

4、创设良好心理环境的策略。