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 班级 姓名 学号

|  |  |
| --- | --- |
| 命题人：张莹莹 | 审核人：刘凌瑶 |

**新余新兴产业工程学校2024~2025 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：** 23 **级** 幼儿保育 **专业** 1 **班 印刷份数：** 32 **份**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **一** | **二** | **三** | **四** | **总分** |
| **得分** |  |  |  |  |  |

【注意事项】：

1.请考前务必先查看试卷是否有缺页或破损，如有立即举手报告以便更换；

2.请把答案写在指定位置上，否则无效；

3.考试结束后，不得将试卷，答题纸和草稿纸带出考场。

1. **单项选择题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分）**

1、幼儿科学教育的实质是什么 （ ）。

A．获得科学知识 B.教师的指导

C.儿童的科学探究活动 D.幼儿主动构建完整科学概念

2、学前儿童的科学理解与成人之间存在差异，它是（ ） 、直接

的、描述性的。

A.抽象的 B.有逻辑的 C.概括性的 D.具体的

3、科学性原则指的是科学教育的内容必须符合科学原理，（ ）。

A.遵循客观事实 B.儿童认知水平

C.课本范围 D.《纲要》和《指南》

4 、以下内容中学前阶段儿童最难理解的科学教育内容是 （ ）。

A.空气 B.沙、石 C.乌龟 D.水

5、 下列不适合幼儿在种植和养殖活动中选择的对象是（ ）

A.辣椒 B.土豆 C.水稻 D.金鱼

6、科学区操作材料选择与设计的原则不包括 （ ）

A.生活化 B.安全性 C.高结构 D.可操作性

7、 游戏中幼儿科学探究活动具有偶发性和 （ ）

A．活动性 B.情境性 C.目的性 D.随机性

8、是儿童科学教育的最好启蒙者（ ）

A.老师 B.家庭成员 C.朋友 D.社区

9、在小班开展“听声音”，“猜一猜”和“好香的味

道”等活动，这类活动主要是让幼儿观察和探索。（ ）

A.表达能力 B.动手能力 C.人体结构 D.自然环境

10、幼儿在科学探究活动中运用的最基本的方法是 （ ）

A.观察 B.讨论 C.实践 D.听课

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

1、根据观察对象的不同，可以将观察认识型活动分为 （ ）．

A.个别物体或现象观察 B.比较观察

C.长期系统观察 D.偶尔观察

2、幼儿园科学区活动的特点有（ ）

A.幼儿主动发起，自主参与

B.强调幼儿的动手操作

C.以材料为主要学习载体 D.幼儿在前，教师在后

3、科学区的观察方法有（ ）．

A．长期系统性观察 B．环视式扫描观察

C．定点蹲守式观察 D.重点跟踪式观察

4、创设激发幼儿科学探索的教育环境主要包括（ ）。

A.自然环境 B.室内环境

C.室外环境 D.人工环境

5、自然角中的探究活动有哪些（ ）

A.观察活动 B.照料活动

C.交流活动 D.实验活动

**三、名词解释（本大题4共小题，每小题5分，共20分）**

1、学前儿童科学教育评价中的形成性评价的含义是。

2、集体科学教育活动的含义是。

3、长期系统观察的含义。

4、科学区操作材料选择与设计中的层次性指的是。

**四、简答题（本大题共4小题，每小题10分，共 40 分）**

1、观察认识型活动和操作实验型活动的指导要点分别是什

么？

2、科学发现室活动活动中分享交流的环节主要目的是。

3、自然角活动的科学教育价值是什么以及如何进行自然角的

创设与管理。

4、在制定集体科学教育活动目标时，教师需注意。