

新兴产业工程学校 2023/2024 学年第一学期期末考试答案

专业：幼儿保育 班级：幼师 1-2 班 科目：学前儿童科学教育 （时间：90 分钟）

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|-----|
| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 总分 |
| 分值 | | | | | | 100 |
| 得分 | | | | | | |

- 【注意事项】1. 请考前务必先查看试卷中是否有缺页或破损，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。

一、单项选择题（每题 2 分，共 20 分）

1-5 DCBAB 6-10 DBCCA

二、多项选择题（每题 4 分，共 20 分）

1. ABD 2. ABCD 3. CD 4. ABC 5. ACD

三、名词解释（每题 5 分，共 20 分）

1. 科学性原则是指选编的内容必须是符合科学原理，尊重客观规律，能正确反映客观事物，不违背科学事实。
启蒙性原则是指选编的内容必须符合幼儿的知识经验和智力发展水平，使幼儿在教师的指导下，经过一定的努力能够掌握一定的科学知识，并以此激发幼儿对科学的兴趣，求知欲额探索精神。
2. 学前儿童观察方法一般是指教师有目的、有计划地组织和启发学前儿童运用眼、耳、手、口、鼻等多种感官，帮助学前儿童获得事物与现象的具体印象，并在此基础上逐步形成概念的方法；也指学前儿童对偶然发现的有趣的事物与现象，自发地进行观察。

3. 个别观察是指学前儿童对单个（或一类）物体（或现象）

的观察，通过教师有目的地引导，运用听觉、视觉、嗅觉、触觉、运动觉等多种感官的感知，与周围某一事物或现象的直接接触，了解其外形特征、属性、习性等。

4. 科学游戏是指运用自然物质材料和有关的陶片、玩具等物品，进行带有游戏性质的操作活动。简言之，就是能够让学前儿童获取有关科学学习经验的游戏活动。

四、简答题（每题 10 分，共 40 分）

1. ①观察可有效地发展学前儿童的感知能力
②观察可使学前儿童获得最直接、最具体的知识和经验
③观察可以帮助学前儿童掌握科学的观察方法和技能，并促进其智力的发展
④观察能有效地促进学前儿童语言的发展
⑤观察能激发儿童对周围世界的探索兴趣，逐步形成对人和周围事物的正确态度
2. ①为学前儿童的操作试验提供必要的、充足的用具和材料，并保证充分的试验时间
②指导学前儿童使用工具和材料，并学习操作技能
③积极引导学前儿童主动参与活动，仔细观察实验中的新发现
④指导方式应多采用猜想-验证式
⑤指导学前儿童遵守规则，保证学前儿童的安全
3. ①选择合适的内容
②种植、饲养前做好准备
③指导学前儿童观察劳动的对象及劳动的工具
④以学前儿童参加劳动为主，教师重在帮助引导
⑤不追求劳动结果，重在有针对性地指导劳动过程
4. ①谅解幼儿的错误与过失，给予幼儿出错的机会
②鼓励幼儿相互学习、踊跃交流、大胆表达，营造和谐融洽的活动氛围
③尊重接纳每个孩子，用孩子的眼光看世界
④多给幼儿有针对性的和鼓励性的评价
⑤真诚赞赏、鼓励幼儿的好奇和探索，保护幼儿的自尊心