

# 高中综合实践试卷

注意事项：

1. 本试卷满分 100 分，考试时间为 120 分钟。
2. 请在答题卡上作答，保持卷面整洁。
3. 所有答案需结合习近平新时代中国特色社会主义思想，体现教师专业素养与能力提升的要求。

## 第一部分：时事与政策理解（共 20 分）

### 一、单项选择题（每题 2 分，共 10 分）

1. 党的二十大报告指出，新时代新征程中国共产党的使命任务是（ ）。  
A. 为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴  
B. 全面建设社会主义现代化国家，全面推进中华民族伟大复兴  
C. 坚持和发展中国特色社会主义  
D. 实现共产主义
2. 第三次中央新疆工作座谈会强调，治疆方略的核心要义是新时代党的治疆方略，其中“八个坚持”不包括（ ）。  
A. 坚持依法治疆  
B. 坚持团结稳疆  
C. 坚持长期建疆  
D. 坚持文化润疆和富民兴疆分离
3. 下列哪一项不属于教师职业道德规范的基本内容？（ ）  
A. 爱国守法  
B. 爱岗敬业  
C. 关爱学生  
D. 追求卓越
4. 党的二十届二中全会强调，要坚定不移深化改革开放，紧紧围绕全面建设社会主义现代化国家的目标，坚持以（ ）为主线，深入推进改革创新。  
A. 经济建设  
B. 高质量发展  
C. 科技创新  
D. 社会治理

5. 党的二十大报告提出，要全面加强党的思想建设，加强理想信念教育，引导全党牢记党的宗旨，自觉做共产主义远大理想和（ ）的坚定信仰者和忠实实践者。

- A. 中国特色社会主义共同理想
- B. 中华民族伟大复兴的中国梦
- C. 社会主义核心价值观
- D. 全面从严治党

## 二、简答题（每题 5 分，共 10 分）

1. 请简述党的二十大报告中关于教育的重要论述。

2. 第三次中央新疆工作座谈会提出了哪些具体措施来促进新疆地区的发展稳定？

## 第二部分：学科知识与教学能力（共 80 分）

### 三、学科基础知识与技能（每题 10 分，共 30 分）

**1. 科学学科：**请解释“物理变化”与“化学变化”的区别，并各举一例。

**2. 信息技术学科：**简述计算机病毒的特点及预防措施。

**3. 综合实践学科：**在设计一次社区服务活动时，应考虑哪些关键因素来确保活动的有效性和安全性？

### 四、课程标准与教学方法（每题 10 分，共 30 分）

1. 结合你所教的学科，分析该学科的课程标准中强调的核心素养是什么？并说明在日常教学中如何培养学生的这些核心素养。

2.简述你所教学科的课程标准中关于课程目标的基本要求。

3.分析课程标准中某一具体内容标准与核心素养之间的关系。

## **五、教学转化与实践能力（20分） 技能考核**

### **案例分析：**

某综合实践课教师计划组织一次关于“垃圾分类与环保”的实践活动。请为该教师设计一份详细的教学方案，包括活动目标、活动内容、活动准备、活动实施步骤、预期成果及评价方式。要求方案能体现党的二十大精神中关于生态文明建设的理念，同时注重培养学生的实践能力和创新意识。