

# 中小学教师专业能力考核测试卷

## 初中 综合实践

卷面分值：100分 考试时间：60分钟

准考证号

姓名

考场号

班级

学校

### 一、选择题（每题2分，共20分）

- 智能家居，设计中，以下哪项技术属于物联网的核心功能？（ ）  
A. 水力发电  
B. 传感器数据远程传输  
C. 手工木工制作  
D. 太阳能电池板
- 设计“未来社区”时，“可持续性”原则不包括（ ）  
A. 大量使用一次性塑料  
B. 垃圾分类智能回收系统  
C. 社区垂直绿化设计  
D. 太阳能路灯照明
- “保护海岸线”的合理措施是（ ）  
A. 填海造陆扩建商品房  
B. 种植红树林固沙防风  
C. 过度捕捞近海鱼类  
D. 拆除所有防波堤
- 参观爱国主义教育基地时，不恰当的行为是（ ）  
A. 安静聆听讲解员解说  
B. 触摸文物并拍照闪光  
C. 整理研学笔记  
D. 参与红色故事分享会
- 重走长征路活动中，体现团队协作的是（ ）  
A. 独自快速完成徒步  
B. 分工携带物资并互相鼓励  
C. 忽略体力弱的队员  
D. 仅关注个人打卡任务

6. 电池是：（ ）

A. 可回收垃圾 B. 不可回收垃圾 C. 有害垃圾 D. 厨余垃圾

7. 我国饮用水的PH标准为：（ ）

A. 4.5~6.5 B. 5.5~6.5 C. 8.5~10.5 D. 6.5~8.5

8. 中国第一座现代公共博物馆是（ ）。

A. 北京故宫博物馆 B. 南通博物馆 C. 陕西历史博物馆 D. 上海博物馆

9. 木雕起源于（ ）

A. 旧石器时代中期 B. 旧石器时期 C. 新石器时期 D. 新石器时代中期

10. 新疆兵团军垦博物馆，目前展出的物品有（ ）

A. 5000多件 B. 3000多件 C. 5500多件 D. 4500多件

### 二、填空题（每空1分，共20分）

- 军训是学生接受\_\_\_\_\_的基本形式。
- 古人云：“不以规矩，不成方圆”这句话诠释了\_\_\_\_\_的重要性。
- 新疆的美食主要有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等等。
- 计算机主要由\_\_\_\_\_系统和\_\_\_\_\_系统组成。
- 水是生命之源，我们喀什尽管有“\_\_\_\_\_”之美誉，但在经济发展过程中，\_\_\_\_\_问题仍不能忽视。
- 综合实践活动是一门从我们的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_出发，从生活情景中\_\_\_\_\_，转化为活动主题，通过探究、服务、制作、体验等方式，培养我们\_\_\_\_\_的跨学科性课程。
- 在人类历史发展过程中，\_\_\_\_\_是社会生产力发展水平的重要标志。
- 在自然界中，\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_之间的相互作用，维系着生态系统的平衡和和谐。
- 中国共产主义青年团是中国共产党领导的\_\_\_\_\_的群团组织，是广大青年在\_\_\_\_\_学习中国特色社会主义和共产主义的学校，是中国共产党的助手和后备军。
- “摄影”一词来源于\_\_\_\_\_文中的两个词——“光线”和“绘画”意思是照片影像是通过照相机用光线绘图完成的。

### 三、判断题（5分）

- 综合实践活动以活动为主要开展形式，强调学生的亲身经历。（ ）
- 综合实践活动课程就是一个大拼盘，是其他课程的附庸。（ ）
- 与综合实践活动相适应的基本学习方式是接受式学习。（ ）
- 学科领域的知识可能在实践活动中延伸、综合、重组与提升。（ ）
- 综合实践活动的评价应注重研究结果的评价。（ ）

### 四、实践分析题（共15分）

#### 1. 智能家居设计（5分）

小组成员计划为老年人设计一款智能家居系统，请列举2个适合老年人的功能，并说明设计理由。

2. 军事面对面 (5分)

访谈退伍军人时,请设计两个体现“军事精神”的采访问题。

3. 保护海岸线 (5分)

某海岸因游客乱扔垃圾导致污染,请设计一条宣传标语(1分),并提出两项实践活动方案(4分)。

五、项目设计题 (15分)

主题:未来社区的规划与设计

1. 请画出你理想中“未来社区”的简易布局图(需标注至少3个功能区,如智能停车场、共享菜园等)。(5分)

2. 结合“低碳生活”理念,说明你的设计如何体现环保(5分)。

3. 列举2个在实施过程中可能遇到的困难及解决办法(5分)。

六、综合应用题 (25分)

主题:探访革命火种·红色研学方案

假设你要组织班级前往当地革命纪念馆开展研学活动,请完成以下任务:

1. 方案策划:写出活动的3个具体目标(如“了解XX战役历史”)。(5分)

2. 行程安排:设计半日研学流程(包括时间、内容、形式)。(10分)

3. 成果展示:列举两种展示研学成果的方式(如手抄报、情景剧表演)。(5分)

4. 安全预案:针对“乘车往返”环节提出2条安全注意事项。(5分)