新疆喀什地区高中综合实践活动教师业务水平考试卷

总分: 100 分 考试时间: 120 分钟

	单冼颗	(共 15 题。	每题2分,	# 30 分
•	一儿儿	(大) (数)	可选与力,	ᆽᇬ

1. 综 n 头 成 加 纳 体 住 的 注 坝 走 (浅活动课程的性质是()
------------------------------	-------------------	---

A. 选修课程 B. 学科课程 C. 必修课程 D. 校本课程

答案: C 解析: 根据《纲要》"课程性质" 规定,综合实践活动是国家义务教育和普通高中课程方案规定的必修课程,与学科课程并列设置。

- 2.高中阶段综合实践活动的"责任担当"目标要求学生()
- A. 处理生活基本事务 B. 参与社区服务并关注社会问题
- C. 初步掌握手工技能 D. 体验职业角色

答案: **B 解析**: 《纲要》"高中阶段具体目标"中明确,责任担当要求学生"持续参与社区服务与社会实践活动,关注社区及社会存在的主要问题"。

- 3.综合实践活动的内容选择与组织原则不包括()
- A. 自主性 B. 理论性 C. 开放性 D. 连续性

答案: B解析: 内容选择原则包括自主性、实践性、开放性、整合性、连续性,无"理论性"

4.下列属于"考察探究"活动方式的是()

A. 志愿服务 B. 编程制作 C. 研学旅行 D. 军训体验

答案: C 解析: 考察探究包括野外考察、社会调查、研学旅行等, 志愿服务属于社会服务, 编程属于设计制作, 军训属于职业体验。

5.高中综合实践活动的课时要求是()

A. 平均每周 1 课时 B. 平均每周 2 课时 C. 完成规定学分 D. 无硬性要求

答案: C解析:《纲要》"课时安排"指出,高中执行课程方案相关要求,完成规定学分,未规定每周课时数。

6.综合实践活动评价应避免()

A. 质性评价 B. 过程性评价 C. 分数化评价 D. 多元评价

答案: C解析:《纲要》强调"避免将评价简化为分数或等级",应注重质性评价和过程性评价。

7.课程实施中,教师的角色是()

A. 知识传授者 B. 活动主导者 C. 学生活动的组织者、参与者、促进者 D. 旁观者

答案: C解析: 教师在综合实践活动中需"成为学生活动的组织者、参与者和促进者",而非主导或旁观。

8.下列不属于综合实践活动"创意物化"目标的是()

- A. 动手制作作品 B. 运用信息技术解决问题
 - C. 形成职业规划意识 D. 发展实践创新能力

答案: C解析: "形成职业规划意识" 属于"价值体认"目标中的职业体验内容,非创意物化范畴。

9.综合实践活动与学科课程的关系是()

A. 相互独立 B. 学科课程取代综合实践活动 C. 综合实践活动取代学科课程 D. 相互补充、延伸

答案: **D解析**:《纲要》要求"引导学生主动运用各门学科知识分析解决实际问题,使学科知识在综合实践活动中得到延伸、综合、重组与提升"。

10."职业体验"的关键要素不包括()

A. 岗位演练 B. 创意设计 C. 反思交流 D. 经验提炼

答案: B 解析: 职业体验的关键要素包括选择职业情境、岗位演练、反思交流、经验提炼, "创意设计"属于设计制作环节。

11.综合实践活动档案袋的作用不包括()

A. 学生自我评价依据 B. 教师评价依据 C. 招生录取参考 D. 成绩排名依据

答案: **D解析**: 档案袋用于记录学生活动过程,是评价和招生参考,但禁止"简单排名等功利主义做法"。

12.高中阶段"问题解决"目标要求学生()

- A. 在教师引导下发现校园生活中的问题
- B. 提出简单的研究设想并开展调查
- C. 提出有新意和深度的问题, 运用科学方法研究并形成规范报告
- D. 仅对已知结论进行验证性实践

答案: C

解析: 根据《中小学综合实践活动课程指导纲要》,高中阶段"问题解决"目标要求学生能提出有新意和深度的问题,综合运用知识分析问题,运用科学方法开展研究;在研究过程中进行审视反思,建构基于证据的解释,并形成规范的研究报告或成果。选项 A、B 属于小学或初中阶段目标,选项 D 不符合高中阶段对问题探究深度和自主性的要求。

13.综合实践活动的"开放性"原则指()

- A. 活动内容面向学生完整生活世界 B. 活动过程严格遵循预设方案
- C. 仅在课堂内实施 D. 拒绝跨学科融合

答案: **A 解析**: 开放性指 "面向学生的整个生活世界""打破学科界限""拓展活动时空",而非局限于课堂或预设。

14.地方教育行政部门对综合实践活动的管理职责不包括() A. 建立安全管控机制 B. 开发网络资源 C. 直接授课 D. 统筹实践基地建设

答案: C解析: 地方职责包括政策支持、资源开发、安全管理等, "直接授课" 属于学校和教师职责。

15.综合实践活动的"整合性"原则要求融合()

A. 学生与自然、社会、自我的关系 B. 单一学科知识 C. 应试能力培养 D. 课堂教学与考试

答案: A 解析:整合性要求"均衡考虑学生与自然、社会、自我的关系""强化科技、艺术、道德等内在整合"。

二、多选题(共5题,每题3分,共15分)

- 1.综合实践活动的基本理念包括()
- A. 培养学生综合素质 B. 面向学生个体生活和社会生活
- C. 注重学生主动实践 D. 单一评价方式

答案: ABC 解析: 基本理念包括 "培养综合素质""面向生活""主动实践""多元评价", 排除 D。

2.下列属干综合实践活动"活动方式"的有()

A. 考察探究 B. 社会服务 C. 学科测试 D. 设计制作

答案: ABD 解析: 活动方式包括考察探究、社会服务、设计制作、职业体验等, 学科测试不属于综合实践活动。

3.学校在课程规划时需处理好的关系包括()

A. 预设与生成 B. 综合实践活动与学科课程 C. 教师与学生 D. 综合实践活动与专题 教育

答案: ABD 解析: 《纲要》明确需处理"预设与生成""与学科课程""与专题教育"的关系,未提及"教师与学生"的关系。

4.综合实践活动的安全保障措施包括()

A. 建立安全风险预警机制 B. 加强学生安全教育 C. 禁止户外活动 D. 落实安全管理制度

答案: ABD 解析: 安全保障要求 "设立安全风险预警机制""安全教育""落实安全措施",而非禁止户外活动。

5.高中阶段"价值体认"目标包括()

A. 深化国家认同 B. 形成生涯规划能力 C. 掌握手工技能 D. 体悟个人与社会发展的 关系

答案: ABD 解析: 高中价值体认涉及国家认同、生涯规划、个人与社会关系,"手工技能"属于创意物化目标。

_		/ JL 40 🖴	每空1分,	TT 40 1/ 1
_	T目 22 号/J		74.27.77	工 1() 分)
<u> </u>	火工心		サエ・ル・	77 IU /J /

1.综合实践活动课程自小学年级至高中三年级全面实施。 答案: 一
2.课程目标包括价值体认、责任担当、、创意物化。 答案:问题解决
3.设计制作活动注重培养学生的技术意识、工程思维和能力。 答案:动手操作
4.综合实践活动评价应突出发展导向,避免评价。答案:分数化(或"等级化")
5.小学 3-6 年级和初中阶段,综合实践活动平均每周不少于课时。答案: 2
6.职业体验的关键要素包括选择职业情境、实际岗位演练、反思交流和。 答案:经验 提炼
7.综合实践活动内容组织应体现个人、社会、的内在联系。 答案:自然
8.教师在活动准备阶段需引导学生确立活动主题和。答案:活动方案
9.综合实践活动档案袋纳入学生档案。答案:综合素质
10.地方教育行政部门需统筹协调资源,支持课程实施。答案:校内外(或"社会")
四、判断题(共 10 题, 每题 1 分, 共 10 分)
1.综合实践活动可以用学科实践活动替代。()
答案: ×解析: 《纲要》明确 "防止用学科实践活动取代综合实践活动"。
2.综合实践活动评价以量化评价为主。 ()
答案: ×解析 : 应 "多采用质性评价方式,避免简化为分数或等级"。
3.高中阶段需完成综合实践活动规定学分。()
答案: √ 解析 : 高中执行课程方案,需完成学分。
4.社会服务活动的关键要素包括明确服务对象和制定计划。()
答案: √ 解析 : 社会服务包括"明确服务对象与需要、制订计划、开展行动、反思分享"。
5.综合实践活动内容设计需避免跨学科融合。()
答案: ×解析: 鼓励 "跨领域、跨学科学习", 体现整合性。
6.教师在活动实施阶段需包办代替学生操作。()
答案: ×解析 : 教师 "不能对学生的活动过程包办代替",应引导而非替代。

7.综合实践活动需与专题教育结合,转化为活动主题。()

答案: √解析: 可将专题教育(如法治教育) 转化为活动主题, 避免简单等同。

8.高中阶段"创意物化"目标要求学生仅使用传统工艺制作喀什地区民族手工艺品,无需融入现代设计理念。()

答案: **×解析**: 根据《中小学综合实践活动课程指导纲要》,高中阶段"创意物化"目标强调学生运用技能和工具进行创意设计与制作,鼓励创新实践。在喀什地区民族手工艺品制作中,应引导学生结合现代设计理念、技术手段,对传统工艺进行改良和创新,而不是局限于仅使用传统工艺,故该表述错误。

9.综合实践活动课时需集中使用,不可分散安排。()

答案: ×解析: 应 "集中与分散使用有机结合", 灵活安排。

10.学校需配备至少 1 名专任综合实践活动教师。()

答案:√解析:《纲要》规定"原则上每所学校至少配备 1 名专任教师"。

五、简答题(共4题,每题5分,共20分)

1.简述综合实践活动课程的"实践性"原则。

参考答案:实践性原则要求学生亲身经历各项活动,在"动手做""探究""设计"等过程中体验、体悟、体认,通过全身心参与发现、分析和解决问题,发展实践创新能力,而非单纯依赖理论学习。

2.列出综合实践活动的四种主要活动方式。

参考答案: 考察探究、社会服务、设计制作、职业体验。

3.高中阶段"问题解决"目标的具体要求是什么?

参考答案:能提出有新意和深度的问题,综合运用知识分析问题,用科学方法研究;审视反思研究过程,建构基于证据的解释,形成规范研究报告或成果。

4.教师在综合实践活动总结阶段的指导要点有哪些?

参考答案:指导学生选择结果呈现方式(如报告、作品展示),系统梳理活动过程,反思成败得失,听取反馈意见,明确后续探究方向,促进知识建构与经验提升。

六、论述题(共 1 题,15 分)

请结合《中小学综合实践活动课程指导纲要》,设计一份以"喀什古城非遗文化传承与创新"为主题的高中综合实践活动方案,需包含活动背景、目标、实施过程、教师指导要点和评价方式。

参考答案要点

1. 活动背景

喀什古城是新疆历史文化的重要载体,蕴含丰富的非物质文化遗产,如维吾尔族传统乐器制作、土陶技艺、十二木卡姆艺术等。但随着时代发展,部分非遗面临传承断层、创新不足等问题。开展此次活动,旨在引导学生深入了解家乡非遗文化,增强文化自信,同时通过实践探索非遗传承与创新的路径。

2. 活动目标

价值体认: 让学生深刻认识喀什古城非遗文化的历史价值与艺术魅力,增强对家乡文化的认同感与自豪感。

责任担当: 培养学生主动传承和弘扬非遗文化的社会责任感, 积极参与非遗保护与推广行动。

问题解决:引导学生分析非遗文化传承中存在的问题,如受众群体少、与现代生活脱节等,尝试提出创新解决方案。

创意物化: 鼓励学生运用现代技术与创意设计,对非遗文化进行创新性表达,如制作非遗主题文创产品、数字艺术作品等。

3. 实施过程

准备阶段(2周)

主题导入:通过播放喀什古城非遗文化纪录片、邀请非遗传承人开展讲座,激发学生兴趣,引出活动主题。

分组选题: 学生根据兴趣自由分组,确定子课题,如"维吾尔族土陶技艺的现状与创新""十二木卡姆艺术的数字化传播"等。

方法指导: 教师指导学生学习文献查阅、实地调研、访谈等方法,帮助学生制定详细的活动计划,联系非遗传承人、博物馆等实践场所。

实施阶段(6周)

考察探究:各小组实地走访喀什古城非遗工坊、博物馆,对非遗项目进行拍摄记录,访谈传承人,收集文字、图片、视频资料。

社会服务:组织"非遗文化进校园"活动,向校内师生展示和介绍喀什古城非遗文化;在社区 开展非遗文化宣传活动,提高公众对非遗的认知度。

设计制作:结合考察成果,小组合作进行创意设计。例如,利用 VR 技术制作虚拟非遗展览馆;设计具有现代审美的非遗主题文具、服饰;创作融合非遗元素的短视频、动画等。

总结阶段(2周)

成果展示:举办"喀什古城非遗文化传承与创新"成果展,以实物展览、视频播放、现场演示等形式展示学生作品;开展成果汇报会,各小组分享活动过程与收获。

总结反思:引导学生撰写活动总结报告,反思活动中的问题与不足,思考非遗文化传承与创新的长远发展方向。

4. 教师指导要点

准备阶段: 引导学生明确选题方向,帮助学生完善活动计划,确保计划的可行性; 指导学生掌握基本的研究方法和工具使用技巧。

实施阶段: 在学生实地调研过程中,提醒学生注意安全和礼仪,及时解答学生遇到的问题; 鼓励学生大胆创新,对学生的创意设计给予建设性意见。

总结阶段:指导学生对活动成果进行系统梳理和提炼,提高成果展示的质量;引导学生从活动中总结经验,培养学生的反思能力。

5. 评价方式

过程性评价:观察学生在活动各阶段的参与度、表现,记录学生的团队协作能力、沟通能力、问题解决能力等方面的发展情况,通过教师评价、小组互评的方式进行。

成果评价:从创新性、实用性、文化内涵等维度对学生的创意作品、调研报告等成果进行评价,邀请非遗传承人、艺术教师等专业人士参与评分。

反思评价:根据学生的活动总结报告、反思日记,评价学生对非遗文化传承的认知提升程度,以及对自身实践能力发展的反思深度。