

# 义务教育信息科技课程标准（2022年版）测试真题2（含答案）

## 一、填空题

1. 信息科技课程教材要发挥\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的作用 [填空题]\*

空 1 答案：培根铸魂

空 2 答案：启智增慧

2. 义务教育课程规定了\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，体现\_\_\_\_\_，在\_\_\_\_\_中发挥着关键作用。 [填空题]\*

空 1 答案：教育目标

空 2 答案：教育内容

空 3 答案：教学基本要求

空 4 答案：国家意志

空 5 答案：立德树人

3. 义务教育信息科技课程具有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案：基础性

空 2 答案：实践性

空 3 答案：综合性

4. 义务教育科技课程要全面贯彻党的\_\_\_\_\_，遵循\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案：教育方针

空 2 答案：教育教学规律

5. 信息科技是现代科学技术领域的重要部分，主要研究以\_\_\_\_\_表达的信息及其应用中的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案：数字形式

空 2 答案：科学原理

空 3 答案：思维方法

空 4 答案：处理过程

空 5 答案：工程实现

6. \_\_\_\_\_是现代科学技术领域的重要部分。 [填空题]\*

空 1 答案：信息科技

7. 义务教育信息科技课程全面贯彻党的教育方针，落实\_\_\_\_\_根本任务。 [填空题]

\*

空 1 答案：立德树人

8. 信息技术课程旨在培养\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_, 提升\_\_\_\_\_, 培育\_\_\_\_\_, 树立\_\_\_\_\_, 提升\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案: 科学精神

空 2 答案: 科技伦理

空 3 答案: 自主可控意识

空 4 答案: 社会主义核心价值观

空 5 答案: 总体国家安全观

空 6 答案: 数字素养与技能

9. 义务教育信息技术课程培育学生正确的世界观、人生观、价值观, 促进学生在\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_中健康成长。 [填空题]\*

空 1 答案: 数字世界

空 2 答案: 现实世界

10. 义务教育信息基础课程发挥课程育人功能, 帮助全体学生学会数字时代的\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案: 知识积累

空 2 答案: 创新方法

11. 小学低年级注重\_\_\_\_\_, 初中阶段深化\_\_\_\_\_, 探索利用\_\_\_\_\_手段\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案：生活体验

空 2 答案：原理认识

空 3 答案：信息技术

空 4 答案：解决问题

空 5 答案：过程和方法

12. 义务教育信息技术课程按照义务教育阶段学生的\_\_\_\_\_规律，统筹安排各学段学习内容。 [填空题]\*

空 1 答案：认知发展

13. 义务教育信息技术课程引导学生认识信息技术对人类社会的贡献与挑战，提升学生\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，体现“\_\_\_\_\_与“\_\_\_\_\_并重。 [填空题]\*

空 1 答案：知识迁移能力

空 2 答案：学科思维水平

空 3 答案：科

空 4 答案：技

14. 义务教育信息技术课程从信息技术\_\_\_\_\_出发，注重帮助学生理解\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案：实践应用

空 2 答案：基本概念

空 3 答案：基本原理

15. 义务教育信息科技课程注重\_\_\_\_\_，强化\_\_\_\_\_。坚持\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_相结合。 [填空题]\*

空 1 答案：评价育人

空 2 答案：素养立意

空 3 答案：过程性评价

空 4 答案：终结性评价

16. 义务教育信息科技课程支持学生在数字化学习环境下进行自我\_\_\_\_\_、自我\_\_\_\_\_和自我\_\_\_\_\_，鼓励“\_\_\_\_\_”“\_\_\_\_\_”“\_\_\_\_\_”，凸显学生的\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案：规划

空 2 答案：管理

空 3 答案：评价

空 4 答案：做中学

空 5 答案：用中学

空 6 答案：创中学

空 7 答案：主体性

17. 义务教育信息科技课程坚持\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_相结合, 增强学生\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案: 自评

空 2 答案: 他评

空 3 答案: 自主学习能力

18. 义务教育信息科技课程坚持\_\_\_\_\_考核与\_\_\_\_\_相结合, 综合运用\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等方法, 全面考查学生\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案: 基本知识

空 2 答案: 实践应用考核

空 3 答案: 纸笔测试

空 4 答案: 上机实践

空 5 答案: 作品创作

空 6 答案: 学习状况

19. 20\_\_\_\_\_是\_\_\_\_\_价值的集中体现, 是学生通过\_\_\_\_\_逐步形成的\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案: 核心素养

空 2 答案: 课程育人

空 3 答案: 课程学习

空 4 答案：正确价值观

空 5 答案：必备品格

空 6 答案：关键能力

20. 信息科技课程目标要围绕\_\_\_\_\_，体现\_\_\_\_\_，反映\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案：核心素养

空 2 答案：课程性质

空 3 答案：课程理念

21. 信息意识是指\_\_\_\_\_对信息的\_\_\_\_\_和对\_\_\_\_\_的判断力。 [填空题]\*

空 1 答案：个体

空 2 答案：敏感度

空 3 答案：信息价值

22. 信息科技课程要培养的核心素养，主要包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案：信息意识

空 2 答案：计算思维

空 3 答案：数字化学习与创新

空 4 答案：信息社会责任

23. 信息科技课程学段目标是\_\_\_\_\_在\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案：总目标

空 2 答案：各学段

空 3 答案：具体化

24. 信息社会责任是指\_\_\_\_\_在信息社会中的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等方面应承担的责任。 [填空题]\*

空 1 答案：个体

空 2 答案：文化修养

空 3 答案：道德规范

空 4 答案：行为自律

25. 学业质量是学生在完成课程\_\_\_\_\_后的\_\_\_\_\_表现，反映\_\_\_\_\_要求。 [填空题]\*

空 1 答案：阶段性学习

空 2 答案：学业成就

空 3 答案：核心素养

26. 信息科技课程义务教育阶段分为四个学段， 六三 学制按\_\_\_\_\_划分， ‘五四’ 学制按\_\_\_\_\_划分。 [填空题]\*



空 1 答案：

空 2 答案：2322

27. 信息科技课程的教学要以落实\_\_\_\_\_根本任务为导向以培养学生\_\_\_\_\_为目标。 [填空题]\*

空 1 答案：立德树人

空 2 答案：数字素养与技能

28. 学业质量标准是以\_\_\_\_\_为主要维度，结合课程内容，对学生\_\_\_\_\_具体\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案：核心素养

空 2 答案：学业成就

空 3 答案：表现特征

空 4 答案：整体刻画

29. 义务教育信息科技课程强化信息科技学习的\_\_\_\_\_，注重\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_学习。 [填空题]\*

空 1 答案：认知基础

空 2 答案：基本概念

空 3 答案：基本原理

义务教育信息科技课程以学生已有的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_为起点，遵循学生\_\_\_\_\_，系统设计\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

1 答案：知识

空 2 答案：技能

空 3 答案：经验

空 4 答案：学习规律

空 5 答案：学习活动

31. 义务教育信息科技课程要树立正确的评价观念，坚持\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，体现一致性。 [填空题]\*

空 1 答案：以评促教

空 2 答案：以评促学

空 3 答案：教一学一评

32. 义务教育信息科技课程强要加强\_\_\_\_\_评价，完善\_\_\_\_\_评价。 [填空题]\*

空 1 答案：过程性

空 2 答案：终结性

33. 学业水平考试是依据\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，对学生\_\_\_\_\_后课程目标\_\_\_\_\_进行的\_\_\_\_\_考试。 [填空题]\*

空 1 答案：课程内容

2 答案：学业质量标准

空 3 答案：学完本课程

空 4 答案：达成度

空 5 答案：省级

34. 过程性评价的主要目的是提升学生\_\_\_\_\_的认识，促进学生的学习，改进\_\_\_\_\_和优化\_\_\_\_\_。 [填空题]\*

空 1 答案：对自己

空 2 答案：教师教学

空 3 答案：教学环境

35. 义务教育信息科技课程资源的开发与利用要全面贯彻\_\_\_\_\_, 落实\_\_\_\_\_根本任务，聚焦\_\_\_\_\_培养，着力增强学生数字化\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。 [填空题]

\*

空 1 答案：党的教育方针

空 2 答案：立德树人

空 3 答案：核心素养

空 4 答案：适应力

空 5 答案：胜任力

空 6 答案：创造力

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/905104332032011321>