

义务教育信息科技新课标课程标准 2022 年版考试题库含答案 D卷

一、填空题(共计 98 题,每题 1 分)

1. _____是指个体在信息社会中的文化修养、道德规范和行为自律等方面应承担的责任。

答案:信息社会责任

2. 通过学习身边的算法,体会算法的特征,有意识地将其应用于数字化学习过程中,适应()环境。

答案:在线学习(正确答案)

3. 信息科技课程的教学要以落实_____根本任务为导向,以_____与_____为目标,以学生已有的知识、技能和经验为起点,遵循学生学习规律,系统设计学习活动,突出用信息科技解决学习、生活中的问题,为学生创设_____._____.探究的学习情境和知._____.意.行融合发展的成长环境。

答案:立德树人;培养学生数字素养;技能;自主;合作;情

4. 通过对数字设备的合理使用,了解数字设备的使用过程和方法,激发对信息科技的好奇心和学习兴趣,产生对信息科技的()。

答案:求知欲(正确答案)

5. 信息科技课程旨在培养科学精神和科技伦理,提升_____意识,培育社会主义核心价值观,树立总体国家安全观,提升_____素养与技能。

答案:自主可控;数字

6. 通过学习,要求学生要合理安排数字设备的(),了解健康使用数字设备的重要性。

答案:使用时间(正确答案)

7. 从学生的生活体验或《九章算术》等典籍中的适当问题出发,将算法学习的要点贯穿问题求解的过程,让学生在讨论算法的具体讨论中养成(),避免空洞地讲授抽象概念。

答案:算法思维(正确答案)

8. 信息科技课程旨在培养_____和_____,提升_____,培育_____,树立_____,提升_____。

答案:科学精神;科技伦理;自主可控意识;社会主义核心价值观;总体国家安全观;数字素养与技能

9. 新课堂体验性指的是服务主题是要贴近学生,要_____,在_____的体验。

答案:以学生为本;教师引导下

10. 义务教育信息科技课程要加强_____评价,完善_____评价。

答案:过程性;终结性

11. 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_____。

答案:基本知识;实践应用考核;纸笔测试;上机实践;作品创作;学习状况

12. “在线学习与生活”是第二学段()的内容,分为_____._____和_____三部分内容。

答案:在线生活;在线学习;在线安全

13. 课程标准面向_____,不同地区不同学校应组织教师认真学习课程标准,研究在本地信息科技教育基础和条件下如何落实课程标准的
要求,准确判断本校学生_____同课程标准要求之间的距离.本校教师队伍在信息科技课程教学中的优势与困难,制订本校落实信息科技课程标准的教研规划。

答案:全体学生;数字素养与技能

14. 义务教育课程规定了教育目标.教育内容和教学基本要求,体现

国家意志，在_____中发挥着关键作用。

答案:立德树人中

15. _____是课程育人价值的集中体现，是学生通过课程学习逐步形成的正确价值观. 必备品格和关键能力。

答案:核心素养

16. 课程教材要发挥_____. _____的作用。

答案:培根铸魂;启智增慧

17. 义务教育信息科技课程围绕学习任务，利用数字设备与团队成员合作解决学习问题，协同完成学习任务，逐步形成应用信息技术进行_____。

答案:合作的意识

18. 义务教育信息科技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。

答案:数字世界;现实世界

19. 义务教育课程规定了教育目标. 教育内容和教学基本要求，体现_____，在_____中发挥着关键作用。

答案:国家意志;立德树人

20. 随着义务教育全面普及,教育需求从“_____”转向“_____”,
必须进一步明确“_____. _____. _____”,优化学校_____。

答案:有学上;上好学;培养什么人;怎样培养人;为谁培养人;育人蓝图

21. 新时代新人培养的要求:有理想. _____. _____。

答案:有本领;有担当

22. 信息科技课程教材要发挥_____. _____的作用。

答案:培根铸魂;启智增慧

23. 小学低年级注重_____;小学中高年级初步学习_____和_____,
并体验其应用;初中阶段_____,探索利用信息科技手段解决问题的
过程和方法。

答案:生活体验;基本概念;基本原理;深化原理认识

24. 义务教育信息科技课程要树立正确的评价观念,坚持以评促教.
以评促学,体现“_____. _____. _____”一致性。

答案:教;学;评

25. 信息科技的发展创造了全新的_____。

答案:数字化环境

26. 义务教育信息科技课程针对问题开展合作的课例研究与教学诊断,反思教学,在_____中不断优化信息科技教学,提升学生_____。

答案:循环迭代;核心素养

27. 信息科技课程学段目标是_____在_____的_____。

答案:总目标;各学段;具体化

28. 信息科技”在此轮课程设置中落实为:_____的:_____科目。

答案:全国统一开设;独立课程

29. 义务教育信息科技课程注重创设_____,引入多元化_____,提高学生的_____。

答案:真实情境;数字资源;学习参与度

30. 信息科技课程培养的核心素养的四个方面互相支持,互相渗透,共同促进学生数字与技能的提升。在课标中他们依次是
_____·_____·_____·_____。

答案:信息意识;计算思维;数字化学习与创新;信息社会责任

31. 义务教育信息科技课程坚持_____和_____相结合,增强

学生自主学习能力。

答案: 自评; 他评

32. 义务教育信息科技课程引导学生认识信息科技对人类社会的贡献与挑战, 提升学生知识迁移能力和学科思维水平, 体现“_____”与“_____”并重。

答案: 科; 技

33. 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规划、自我管理和自我评价, 鼓励“做中学”“用中学”“创中学”, 凸显学生的_____。

答案: 主体性

34. 评价结果反馈应尊重学生, 根据学生的差异灵活采用口头或书面、鼓励或引导、个别或全体等方式, 引导学生树立信心、积极反思、改进学习方法, 发挥评价的()功能。

答案: 促学(正确答案)

35. 义务教育课程规定了教育目标、教育内容和教学基本要求, 体现国家意志, 在_____中发挥着关键作用。

答案: 立德树人

36. 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。

答案

37. 信息科技课程围绕课程标准要求组织系统.有效的_____与
_____，并在课程实施进程中建立_____学习制度。

答案:个体学习;合作学习;常态化

38. 新课堂体验性指的是服务主题是要贴近学生，要_____，在
_____的体验。

答案:以学生为本;教师引导下

39. 在语言教学时，教师可以帮助学生尝试使用信息科技手段解决学
习中遇到的问题，掌握数字设备与数字资源的基本使用方法，体验生
活中的_____，树立学习和使用信息科技的意识。

答案:信息科技应用

40. 义务教育信息科技课程培育学生正确的世界观.人生观._____。

答案:价值观

41. 按照义务教育阶段学生的认知发展规律，统筹安排各学段学习内
容:小学低年级_____；小学中高年级初步学习_____和_____，并体

验_____；初中阶段_____,探索利用信息科技手段_____的_____。

答案:注重生活体验;基本概念;基本原理;其应用;深化原理认识;解决问题;过程和方法

42. 义务教育信息科技课程注重评价育人,强化素养立意。坚持_____与_____相结合。

答案:过程性评价;终结性评价

43. _____是现代科学技术领域的_____,主要研究以_____形式表达的信息及其应用中的_____·_____·_____。

答案:信息科技;重要部分;数字;科学原理;思维方法;处理过程和工程实现

44. _____课程旨在培养科学精神和科技伦理,提升自主可控意识,培育社会主义核心价值观,树立总体国家安全观,提升数字素养与技能。

答案:信息科技

45. 通过学习,要知道数据编码的作用与意义,掌握信息处理的基本过程与方法,体验过程与控制的场景,验证解决问题的过程,初步具备应用信息科技_____的能力。

答案:解决问题

46. 义务教育信息科技课程围绕_____, 利用_____与_____合作解决学习问题, 协同完成学习任务, 逐步形成应用_____的意识。

答案: 学习任务; 数字设备; 团队成员; 信息科技进行合作

47. 义务教育课程规定了_____. _____和_____, 体现_____, 在_____中发挥着关键作用。

答案: 教育目标; 教育内容; 教学基本要求; 国家意志; 立德树人

48. 学校教研组要带动信息科技教师树立_____意识, 围绕_____要求组织系统. 有效的_____与_____, 并在课程_____中建立_____学习制度。

答案: 终身学习; 课程标准; 个体学习; 合作学习; 实施进程; 常态化

49. 义务教育信息科技课程按照义务教育阶段学生的_____, 统筹安排各学段学习内容。

答案: 认知发展规律

50. 具体学习内容由内容模块和跨学科主题两部分组成。六三学制第一学段包括_____与分享信息隐私与安全, 数字设备体验, 第二学段包括在线学习与生活数据与编码数据编码探秘, 第三学段包括身边的算法过程与控制小型系统模拟第四学段包括_____. _____人工智能

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/885002244214011110>