

江西师范大学 2018 年硕士研究生入学考试试题 (B 卷)

科目代码: 735 科目名称: 教育技术学与教学设计
适用专业: 078401 教育技术学各方向

注: 考生答题时, 请写在考点下发的答题纸上, 写在本试题纸或其他答题纸上的一律无效。

(本试题共 1 页)

一、简答题 (7 小题, 每小题 10 分, 共 70 分)

- 1、请简要回顾我国教育技术发展历程, 并尝试进行断代, 为什么可以如此断代。
- 2、请从提高教学效率的角度出发, 对教学媒体的选择提出一些指导性建议。
- 3、请选择任一 ID2 模式进行解读。
- 4、试述学习需要分析的重要意义。
- 5、教育技术学的核心内容是什么? 为什么?
- 6、什么是计算思维? 你认为将计算思维融入教学之中, 可能的困难有哪些?
- 7、请展望技术在课堂教学应用上的发展前景。

二、分析题 (2 小题, 每小题 25 分, 共 50 分)

- 1、请阅读下面的新闻, 谈谈你的看法。

本报南昌讯 (记者万仁辉) 5 月 24 日, 南昌市教育局下发《关于开展南昌市中小学智慧校园建设应用项目申报的通知》。据悉, 即日起, 该局接受相关申报, 其中, 市属学校自主申报截止时间为 6 月 2 日, 县区教育局评审推荐截止时间为 6 月 9 日。按照南昌市教育局要求, 所有申报学校均坚持“自愿申请”的原则, 自主申报智慧校园应用项目建设, 主动提交智慧校园应用项目申报方案和评定材料。记者在申报条件中看到, 申报学校应具备良好的信息化基础环境建设, 市直学校接入南昌市教育城域网, 县区学校国际互联网出口带宽不低于 50 兆。

(来源: 2017-05-25 中国江西网-江西日报)

- 2、目前国内网络课程有精品视频公开课、精品资源共享课、微课、MOOCs 等多种形式, 它们有何异同, 依据你的了解, 请给课程建设者一些建议。

三、论述题 (1 小题, 每小题 30 分, 共 30 分)

- 1、谈谈你对下面这句话的理解: 教育信息化是教育现代化的基本内涵和显著特征, 是信息时代教育改革发展的必由之路, 发挥着不可替代的关键作用, 已经成为促进教育公平、提高教育质量、推动教育改革的有力抓手和有效手段。