中学教育学总复习第八章:教学理论与方法教师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/598/2021\_2022\_\_E4\_B8\_AD\_ E5 AD A6 E6 95 99 E8 c38 598465.htm 主要纲目:第一节 教学与教学理论 第二节 教学过程与教学原则 第三节 教学方 法的运用和改革 基本概念:教学;教学过程;教学原则;教 学方法,教学规律主要问题:1.什么是教学?教学是指在 教育目的的规范下,由教师的教和学生的学共同组成的一种 教育活动。教学是指在教育目的的规范下,学生通过教师有 目的、有计划地引导和培养,积极主动地掌握系统的文化科 学知识和基本技能,从而促进自身全面发展的过程(从学生 角度分析)。理解:教学以培养全面发展的人为根本目的; 教学由教师的教与学生的学两方面活动组成;教学具有多种 形态,是共性和多样性的统一。 2.教学的意义是什么? 教学 是进行全面发展教育和素质教育的基本途径,是学校教育中 最基本的活动,在学校工作(学校教育系统)中处于中心地 位(以教学为中心),对个体和社会发展起着重要作用。(1 )教学是社会经验得以再生产的一种主要手段;(2)教学为 个体全面发展提供科学的基础和实践;(3)教学是学校教育 工作的主体,学校教育工作必须坚持以教学为中心。 3.学校 教育工作为什么必须坚持以教学为中心?"学校教育工作" 是"教育工作"的主体,"教学工作"是"学校教育工作" 的主体(教学学校教育教育)。教学是学校(教育)的中心 工作,必须坚持"以教学为中心"(就学校工作安排而言, 制学校应将大部分时间、财力、物力和人力用于教学),但 并非"教学第一", 搞教学压倒一切"教学压倒一切"。学

校工作应该在保证"教学为主"的前提下,全面统筹,合理 安排。 4.我国普通中学的教学任务是什么? (1) 引导学生掌 握科学文化基础知识和基本技能(掌握"双基")--首要任 务。(2)发展学生智力、体力和创造才能(发展能力)。 (3)培养学生的社会主义品德和审美情趣,奠定学生的科学 世界观基础(培养美德)。(4)促进学生个性和谐发展(促 进个性)。5.什么是教学过程?教学过程是什么?教学过程 是指教师根据教学目的、任务和学生身心发展的特点,通过 指导学生有目的、有计划地掌握系统的文化科学基础知识和 基本技能,发展学生智力和体力,形成科学世界观及培养道 德品质、发展个性的过程。教学过程本质是一种实现学生身 心发展的特殊认识活动 6.为什么说教学过程是一种特殊认识 活动? (1) 教学过程是一种认识过程。学生是认识的主体 ,是在教师引导下进行学习活动的主体,具有发展性和可塑 性。教学过程包含教师教和学生学两个相互独立和依存的重 要因素,其内部发展的道理是新的问题情境和学生解决问题 的能力水平之间的矛盾。受一般认识过程规律的制约。(2) 教学过程是一种特殊的认识过程。主要表现:间接性、引导 性、简洁性、交往性。6.教学过程有哪些基本特点(规律) ? 规律:结合/统一(1)间接经验与直接经验相结合。(2) 掌握知识与发展智力相统一。(3)教师主导作用与学生能动 性相结合。(4)教学过程知、情、意的统一。7.在教学过程 中进行知识与智力相互转化时应注意的条件是什么? 科学有 规律的知识;组织教学要启发、鼓励学生学会独立思考、解 决问题、学会学习、创造;重视学生参与意识和能力。8.教 师主导作用与学生能动性怎样相结合? (1) 教师在教学过

程中处于组织者的地位,应充分发挥主导者的作用(主导作 用3个体现:教师决定学生学习的方向、内容、进程、结果和 质量,还起引导、规范、评价和纠正的作用;对培养学生良 好学习方式和态度发挥作用;影响学生个性、人生观、世界 观的形成);(2)学生在过程中有着主体的地位,应充分发 挥学生参与教学的主体能动性(学生学习的积极主动性2个表 现:选择外部信息的能动性、自觉性;内部加工的独立性、 创造性);(3)建立合作、友爱、平等、民主的师生交往关 系。(教师的5条注意事项P192:)9.教学过程一般可以划分 哪几个阶段(结构)?教学过程的结构是指教学过程的操作 程序或基本阶段。一般包括5个阶段:(1)激发学习动机。 学习动机是指学习者产生学习行为的一种内部驱动力。(2) 领会知识(中心环节,包括感知教材和理解教材两个阶段) 。(3)巩固知识。(4)运用知识。两类型运用:在教学过 程中运用和在社会生活中运用。(5)检查知识。两种手段: 随堂检查和单元检查。 10.如何防止运用教学基本阶段的过程 中出现简单化和形式主义倾向?P196运用时的注意事项:(1 ) 视具体情况灵活运用;(2)不要割裂阶段之间的内在联系 ; (3)注重阶段对整体的功用。11.什么是教学原则?教学 原则与教学规律的区别是什么? 教学原则:是根据一定教学 目的和对教学活动规律的认识而制定的指导教学工作的基本 准则。与教学规律的区别:教学规律是教学过程中教与学内 部矛盾运动的客观规律,是客观存在的,人们只能发现、掌 握,但不能制造,可依据它制定相关教学原则;教学原则是 人们在认识教学过程规律的基础上制定的一些教学基本准则 , 反映教学规律, 带有主观性, 人们可以制定它, 并用于指

导教学实践。12.现阶段我国中学的教学原则主要有哪些? 直观性原则,启发性原则,巩固性原则,循序渐进原则,因 材施教原则,理论联系实际原则6个。13.在教学中应该遵循 哪些基本原则,贯彻这些原则的要求有哪些?含义(提出依 据与适用范围)、基本要求(1)直观性原则:在教学中通 过观察所学事物或教师的形象化语言,使学生形成对所学事 物及其过程的清晰表象,获得感性知识,从而正确理解书本 知识和发展认识能力。(提出依据是学生认识发展的规律). 基本要求:(1)根据教学任务、内容和学生具体情况正确选 择直观教具和方法。直观教具包括实物直观(包括各种实物 、标本、仪器、地图、模型、实验、参观等)和声像直观( 即电化教具,包括各种幻灯、电影、电视、电脑、录象、语 音等多媒体技术);(2)直观与讲解相结合;(3)充分运 用语言直观。指教师运用生动、形象的教学语言讲解和描述 , 使学生获得感性认识, 帮助学生掌握理性知识。(2)启 发性原则:在教学中教师以学生为主体,充分调动学生学习 主动性,引导他们独立思考,积极探索,自觉地掌握科学知 识和提高分析、解决问题的能力。(提出依据是学生认识规 律)基本要求:(1)调动学生学习主动性;(2)启发学生 独立思考,发展学生思维能力;(3)让学生动手,培养解决 问题的能力;(4)发扬教学民主。教学民主是指建立民主平 等的师生关系、生生关系,创造民主和谐的教学氛围。(3 ) 巩固性原则:在教学中教师要引导学生牢固地掌握知识技 能,,长久地保持在记忆中,并能在需要时快捷地再现和回 忆出来。(提出依据是学科知识特点和学生记忆规律)基本 要求:(1)在理解的基础上巩固;(2)重视组织各种复习

;(3)在扩充、改组和运用知识中积极提高。(4)循序渐 进原则(即系统性原则):教学要按照学科的逻辑系统和学 生认识发展的顺序进行,使学生系统地掌握基础知识,基本 技能,形成严密的逻辑思维能力。循序渐进不等同于面面俱 到。(提出依据是学科知识本身特点和学生认识发展的特点 )基本要求:(1)按照教材的系统性进行教学;(2)抓住 主要矛盾,解决重点和难点的教学;(3)由深入浅、由易到 难、由简到繁。(5)因材施教原则:教师要从学生实际情 况出发,有的放矢地进行有差别的教学,使每个学生都能够 获得最佳发展。(提出依据是学生个体身心发展的特点规律 )基本要求:(1)针对学生特点进行有区别的教学;(2) 采取有效措施,使有才能的学生得到充分地发展。(6)理 论联系实际原则:教学要以学习基础知识为主导,从理论与 实际的联系上去理解知识,注意运用知识去分析和解决问题 ,达到学懂会用,学以致用。(提出依据是间接与直接经验 相统一规律)基本要求:(1)引导学生学习书本知识的同时 ,要注意联系实际;(2)重视培养学生运用知识的能力; (3)正确处理知识教学与技能训练的关系。(4)开发必要 的校本教材。 14. 什么是教学方法?选择与运用教学方法的 依据有哪些? 教学方法:是指为了完成一定的教学任务,实 现教学目的,教师和学生在教学活动中采用的手段及教与学 相互活动方式的总称。一般包括教师教的方法和学生学的方 法。依据:(1)教学目的和教学任务;(2)课程性质和教 材特点;(3)学生特点;(4)教学时间、设备、条件、环 境;(4)教师业务水平、实际经验和个性特点。15.我国中 小学常用的教学方法有哪些?它们的有什么特点? 有三大类

: 一是教师运用语言向学生传授知识、技能的方法,包括讲 授法、谈话法、讨论法等;二是教师指导学生通过直观感知 获得知识和技能的方法,包括演示法、实验法和参观法等; 三是教师指导学生独立获取知识技能的方法,包括练习法、 读书指导法等。 中学教学方法的具体运用:参见《中学教学 基本技能》相关章节。 中学教学方法的特点(1)师生之间 在运用教学方法时的互动和联系加强。(2)指导学生自主学 习和合作学习的方法逐步增加。(3)多种方法的综合运用和 相互配合。"教学有法,但无定法"、"教是为了不教"。 16. 列举20世纪50年代以来四种最有影响力和代表性的教学 方法改革。(1)发现教学(起源、步骤、特点、优点、缺 点)代表人物:布鲁纳的"问题发现教学法"主要观点:以 发展探究性思维为目标,以学科基本结构为内容,以再发现 为学习步骤的教学方法的综合。操作步骤(4个):教师创设 问题情境,提出解决课题教师提供结构性材料,学生提出解 决问题设想学生验证假设,交流初探成果得出原理概念,检 验假设。特点(3个):教学任务要求学生通过对问题的探究 获得经验和知识,培养学生创新意识和进取精神;学生在教 师引导下探究和解决问题,在教学中处于主要地位;教学方 法以学生独立探究和作业为主,教师的讲授、指导和学生阅 读、练习仅为学生独立探究服务。优点(4个):能激发学生 求知欲,调动学习主动性;能培养学生独立探究习惯和能力 ; 教学中多采用个人或小组形式进行, 便于因材施教; 获得 的经验和知识都是通过自己探索得来,故容易理解,便于记 忆。缺点(2个):因强调学生独立作业和探究而不能充分发 挥教师的主导作用;对教师要求高,除了具备深厚理论知识

外,还要有较强的动手操作能力和科研能力。(2)程序教 学(起源、分类、特点、优点、缺点)代表人物:斯金纳的 "程序教学法"主要观点:分类:根据教材载体分为机器教 学、课本式教学、计算机辅助教学(CAI);根据教材结构 形式分为直线式程序(斯金纳首创)和分支式程序(克洛德 首创)。特点(3个):教材编制充分考虑到了学生的接受能 力和学科的知识体系、内在逻辑结构;学习时学习者手脑并 用;能够及时地反馈学习结果,便于自我调节,掌握学习进 度。优点(3个):目的要求明确,便于学生掌握预定的系统 知识与技能;便于学生个人学习,适应因材施教,提高学习 效率;能够及时强化学习的动力。缺点(2个):不利于培养 学生创新意识和主动学习习惯; 师生之间、生生之间的信息 交流和人际交往较少。(3)范例教学(起源、特点、优点 、缺点)代表人物:[德]瓦根舍因(20世纪50年代)主要观点 :教师首先对教材结构进行分析,找到关键性问题,并对它 进行实例分析和研究,通过范例引导学生理解学科的知识结 构,帮助他们选择未来生活。操作步骤:一般由"个类规律 和范例获得经验、实施教学"这一途径进行。特点(4个): 体现了基本性;体现了基础性;体现了范例性;体现了统一 性(四个:注重知识教学与德育、问题教学与系统学习、掌 握知识与发展能力、主体与客体)优点(3个):有利于学生 掌握知识结构体系;照顾学生的个性差异,便于因材施教; 重视基础知识学习,便于学生对知识进行广泛迁移和运用。 缺点(2个):难于准确把握学生将来所需知识;不能很好培 养学生的自主意识和创新精神。(4)暗示教学(起源、优 点、缺点)代表人物:[保加利亚]卢扎诺夫。主要观点:人

具有可暗示性,通过一定手段和情境给予有意识地暗示,可 对教学起积极作用,教师运用各种手段和方法对学生施加影 响,使学生在轻松愉快、不知不觉中学到知识。优点(3个) :有利于学生在愉快的情绪体验中从事学习活动;有利于激 发学生学习动机;有利于调动学生各种潜能参与学习,注意 非智力因素,促进学生发展。缺点(3个):对教师素质要求 较高,需具有一定医学和心理学知识,以及合理利用音乐、 舞蹈、戏剧等单项或综合艺术形式进行配合;准备较烦琐, 对环境要求较高,特别是诱发学生学习潜力的外部环境设置 难度大;推广难度较大。百考试题是目前中国在线学习首选 品牌,为了帮助广大考生顺利通过考试,百考试题网校 (http://www.100test.com/teacher/wangxiao/) 推出2009年教师 资格考试网络课程辅导,目前正在热招中,权威老师:杨强 杨芸老师分别对中学的教育学、教育心理学进行了专业辅 导,并以其雄厚的理论基础和丰富的实践经验,为学员带来 高质量的教学服务,并提供最有价值的备考资料,助考生取 得优异成绩,顺利过关!编辑推荐:把教师站点加入收藏 夹2009年教师资格新版课程全新上线2009年教师资格在线题 库全新上线2009年山东省教师资格考试冲刺专题 100Test 下载 频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com