

曲阜师范大学 2005 年攻读硕士学位研究生入学考试试题(A)

学科、专业名称: 教育技术学、信息技术教学论

考试科目名称: 教育技术学基础

注 意 事 项	1. 试题共 <u>2</u> 页
	2. 答案必须写在答题纸上, 写明题号, 不用抄题。
	3. 试题与答题纸一并交上。
	4. 须用蓝、黑色墨水笔或圆珠笔作答, 字迹清楚。

一、写出以下英文简写的中文意思, 并简单解释其含义。(每题 2 分, 共 10 分)

1. CAI
2. PBL
3. EPSS
4. ARCS
5. WBLE

二、解释以下术语。(每题 4 分, 共 32 分)

1. 教学系统设计
2. 档案袋评价 (portfolio assessment)
3. 认知结构
4. 教学策略
5. 过程技术
6. 电化教育
7. 多媒体技术
8. 远程教育

三、简要回答以下问题。(每题 5 分, 共 40 分)

1. 简述“经验之塔”理论的基本要点。
2. 简要归纳“强化理论”的基本原理。
3. 列举影响教育技术理论与实践发展的因素。
4. 解释泰勒的课程开发模式。
5. 简述现代认知建构主义对学习的基本解释。
6. 简要说明教学媒体的发展历史和趋势。
7. 试析教学评价多元化。
8. 试述迪克-凯瑞(Dick, W.&Carry, L.)教学系统开发模式。

四、详细论述以下问题。(每题 15 分, 共 45 分)

1. 论述加涅(Gagne, R.M)的教学系统设计的基本原理。
2. 结合实际, 谈谈你对信息技术与课程整合的认识和看法。
3. 比较教育技术的 AECT1994 定义和目前正在讨论的 AECT2004 定义的异同。

附 AECT2004 定义 (讨论稿): Educational technology is the study and ethical practice of facilitating learning and improving performance by creating, using, managing appropriate technological processes and resources.

五、设计题。(本题 23 分)

请你对一堂课的内容教学进行设计。