

2011年4月高等教育自学考试全国统一命题考试

现代教育技术 试题

(课程代码: 00413 考试时间: 150分钟)

注意事项:

答案必须写在答题卡规定的区域内, 未按要求作答的答案无效。

一、单项选择题(本大题共20小题, 每小题1分, 共20分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 请将其选出并将答题卡的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

- 通常非投影视觉材料展示的平面类型包括 (A) 4-68
 - 黑板、布板、多用途板、挂图和翻转板
 - 布板、多用途板、挂图和翻转板
 - 黑板、布板、多用途板和翻转板
 - 黑板、多用途板和翻转板
- 照相机的光孔大小是由光圈系数表示的 (D) 6-90
 - 数字越小, 光圈越小
 - 数字越大, 景深越小
 - 数字越大, 快门越快
 - 数字越大, 光圈越小
- 在电影或电视中虽然人们看到的是一段的时间场景, 但是活动图像仍能让人们确信目击了某个事件的整个过程, 这是运用了活动图像的_____特性。 (B) 6-99
 - 空间的操作
 - 时间的变换
 - 时间的压缩
 - 时间的扩展
- 美国 AECT 的 1994 年定义明确指出, 教学技术的研究目的是 (D) 2-25
 - 开发教学资源
 - 研究教学策略
 - 提供教学水平
 - 促进学习
- _____是计算机多媒体教学应用的优点之一。 (C) 9-182
 - 软件编制投入较小
 - 不需多领域的专家的协作
 - 提供资源丰富的较小环境
 - 不需更好的开发模式
- _____为一组台式计算机和其他设备, 在物理地址上彼此相隔不远, 以允许用户相互通信和共享诸如打印机和存储设备之类的计算资源的方式互连在一起的系统。 (A) 9-184
 - 局域网
 - 广域网
 - 城域网
 - 互联网
- 设计静态视觉材料时, 白色背景下宜采用_____图像和文字。 (D) 7-134
 - 黄色
 - 灰色
 - 白色
 - 深蓝色
- 人类交际活动中, 最基本、最重要的一种传播媒体是 (B) 3-33

本文档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

- A. 文字 B. 语言 C. 电视 D. 网络
- 9、在_____模式中,传播被描述为一种直线性的单向过程。(A) 3-41
- A. 香农—韦弗 B. 香农—施拉姆
C. 施拉姆的循环模式 D. 贝罗模式
- 10、贝罗模式把传播过程的要素分解为_____个基本要素 (C) 3-43
- A. 三 B. 四 C. 五 D. 六
- 11、认为媒体是人体的延伸的研究者是(C) 3-47
- A. 香农 B. 施拉姆 C. 麦克卢汉 D. 贝尔
- 12、大多数情况下,要比较学生或学生排名次,常使用 (C) 16-335
- A. 前置评定 B. 标准参照评定
C. 常模参照评定 D. 后置评定
- 13、大多数情况下,要确定学生的能力,往往使用 (B) 16-334
- A. 常模参照评定 B. 标准参照评定
C. 后置评定 D. 前置评定
- 14、一套测试工具确实测量到了想要评定或测量的东西,我们称它的_____高。(B) 16-338
- A. 信度 B. 效度 C. 准确性 D. 可行性
- 15、对学生在开始学习特定学习内容时进行的相关知识和技能的测试,我们称为(A) 16-336
- A. 人们技能评定 B. 前置评定 C. 后置评定 D. 初始能力评定
- 16、录音材料的录制和编制可以都在录音机上进行。录制通常采用_____录音和线路录音两种方式。(B) 8-153
- A. 扬声器 B. 传声器 C. 扩音器 D. 收音器
- 17、使用机内现成的传声器进行现场录音,只要把机内传声器对着声源,同时按下录音键和_____即可录制。(D) 8-153
- A. 暂停键 B. 停止键 C. 倒带键 D. 收音键
- 18、通过线路输入进行录音,只要将信号源设备的“_____”插口与录音机的“线路输入”插口用带有相应插头的音频线对接起来就可进行录制。(B) 8-155
- A. 线路输入 B. 线路输出 C. 视频输入 D. 音频输入
- 19、依据各类媒体所提供的学习经验的抽象程度作了系统的分类,并概括了应用原则的人是 (C) 3-52
- A. 奥苏贝尔 B. 斯金纳 C. 戴尔 D. 布鲁纳
- 20、情感领域的教育目标分类的依据是(A) 14-291
- A. 价值内化的程度 B. 情感的高尚程度
C. 情感的接受程度 D. 情感的复杂程度

二、多项选择题 (本大题共 10 分, 每小题 2 分, 共 20 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的, 请将其选出并将答题卡的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。

21. 作为教学媒体, 图片已被广泛用于各种层次的教学和培训中, 其优点是(ABC) 4-65

本文档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

- A. 逼真的静止图像 B. 使用简便 C. 价格低廉
D. 可以展示立体图形 E. 可以展示动态物体
- 22、幻灯机的光学系统主要由_____等组成。(ABCDE) 5-82
A. 凸透镜 B. 聚光镜 C. 隔热玻璃
D. 光源 E. 反光镜
- 23、16毫米电影放映机的基本结构由_____和电路四部分所组成。(BDE) 6-103
A. 投影器 B. 放映光学系统 C. 电荷耦合器件
D. 传动输片部分 E. 还音扩音部分
- 24、按照表现形式的不同,教育电视节目的类型可以分为(ACD) 6-118
A. 讲授型 B. 单片性 C. 图解型
D. 表演型 E. 复合型
- 25、在超媒体系统中,学习者不仅可以访问相关的文本材料而且能够访问(ABC) 9-175
A. 声音 B. 图形 C. 图像
D. 无线广播系统 E. 卫星电视系统
- 26、视觉文化能创作视觉图像来作为有效交流的工具并能用视觉图像准确表达自己的思想
这种技能被称为(BD) 7-130
A. 解码 B. 编码 C. 读码
D. 创造视觉材料 E. 译码
- 27、语言媒体的主要功能是 (BCDE) 3-32
A. 增强信息表达能力的功能 B. 表达思想的功能 C. 符号的功能
D. 促进思维的功能 E. 交流传播功能
- 28、传播过程中的要素包括 (ABCDE) 3-43
A. 传播者 B. 信息 C. 媒体
D. 接受者 E. 效果
- 29、关于“前置评定”的信息正确的是 (ABCE) 16-337
A. 可用来告诉学生学习目标 B. 开始在教学之前
C. 可用来引起学生注意 D. 可用来确定学习内容
E. 为教学提供依据
- 30、关于“后置评定”的信息正确的是 (ACD) 16-338
A. 发生在学习之后 B. 评定学生是否达到目标
C. 可用来确定教学成功与否 D. 了解教学中的问题
E. 属于标准参照评定

三、名词解释题 (本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

31、视觉文化 7-128

答:

视觉文化就是经学习得到的准确地理解视觉图像信息与创造视觉图像信息的能力。

本档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

32、教学媒体 3-32

答:

教学媒体是在教育、教学活动中,传递教育、教学信息的载体或中介,是教学系统的重要组成部分,形成了教学与学习的资源环境。

33、标准参照评定 16-334

答:

用来评估学生的能力水平或鉴别学生的学习差距的评定叫标准参照评定。

34、教学设计过程的模式

12-261

答:

教学设计过程的模式是在教学设计的实践当中逐渐形成的,运用系统方法进行教学开发、设计的理论的简化形式。

35、角色扮演 11-227

答:

角色扮演是模拟的一种形式,学生在模拟教学中,通常是置身于某种模拟的特定情境中,扮演特定的角色,并与其他人或要素相互作用,以此来学习特定的知识技能或学习成为特定的人才。

四、填空题(本大题共2小题,每小题5分,共10分)

36. 下图给出了两台录像机A与B背面的射频及视、音频输入或输出端口,当把A用作放像机,B用作录像机,采用视音频连接方式复制节目时,通过连线正确连接放像机和录像机,请将A、B录像机正确连线端口的标号写在答题卡上。 6-112

放像机 A

录像机 B

①射频输入端口◎	◎②视频输入端口
	◎③音频输入端口
④射频输出端口◎	◎⑤视频输出端口
	◎⑥音频输出端口

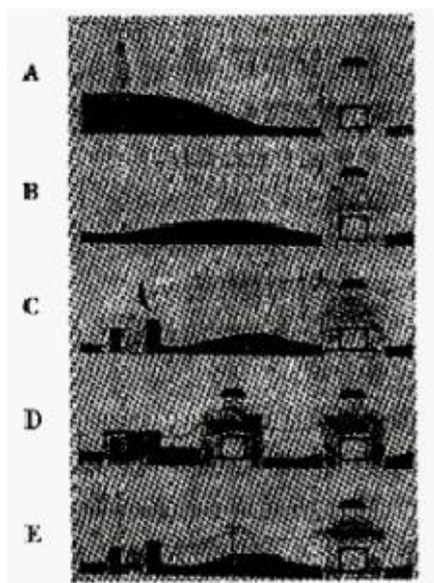
A 射频输入端口◎	◎B 视频输入端口
	◎C 音频输入端口
D 射频输出端口◎	◎E 视频输出端口
	◎F 音频输出端口

答:

② B ③ C

自考备考三件宝: 自考笔记、真题及答案、录音课件!

37、请将右图传播系统图的编号与左侧电视传播系统的名称相匹配, 并将答案写在答题卡上



10-201

- (1) 电视开路传播 ()
- (2) 微波传送系统 ()
- (3) 卫星电视系统 ()
- (4) 有线电视系统 ()
- (5) 闭路电视系统 ()

答:

- (1) A
- (2) C
- (3) B
- (4) E
- (5) D

五、简答题 (本大题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分)

38. 使用投影教学有哪些优点? 5-74

答: (1) 明亮。

(2) 目光接触。教师可以在教室前方面向学生操作投影器, 同时与学生保持目光接触。有利于保持教学的连续性和良好的教学气氛。

(3) 容易使用。大多数投影器操作方便、简单, 体积轻巧易于携带。

(4) 材料丰富易得。投影器可以投影各种投影片、小剪影、小实物和某些实验演示等材料。

(5) 可以灵活操作。教师可以对投影材料进行操作, 可以用彩色笔标注重点内容, 可以

临时在图上加入一些细节,可以把投影片部分遮盖起来一步一步地揭示信息,也可以用一系列重叠起来的复合投影片来展示比较复杂的内容,在上课前,教师还可以将课程内容提纲事先准备在投影片上。

39. 活动图像媒体有哪些优点? 6-101

答: (1) 呈现运动和动作;

(2) 有利于展示过程利用活动图像能有效地展示重要的有顺序的活动过程;

(3) 安全地观看播放活动图像允许学习者安全地直接观看现实中危险的现象和事件;

(4) 富于戏剧性;

(5) 技能的模仿学习;

(6) 情感目标的学习;

(7) 获得共同的经验通过一起看影片或录像片,不同背景的人们能够建立起相同的经验基础,有助于有效地展开讨论。活动图像节目的播放有助于建立人们某些经验的共同性。

40. 电子传媒体用于教育的优越性有哪些? 3-37

答:

(1) 电子媒体(如广播、电视等)使教学信息能够即时传播于广阔的范围,扩大教学规模和学习资源,并打破了多少世纪以来对人类信息时空的限制,为教育的普及与提高提供了新的手段。

(2) 电子媒体(如电视、电影等)不仅能传送语言、文字和静止图像,而且能传送活动图像,增强了信息的表达能力和教学的直观性,弥补了传统媒体在形象逼真、记忆检索、技能技巧和动作描写等方面的局限,有助于提高教学的质量和效率。

(3) 电子媒体(如录像、计算机等),可以记录、再现现场实况。计算机还具有与学习者相互作用的能力,从而为个别化教学、继续教育以及教学模式、方法的改革提供了物质条件。

六、论述题(本大题 10 分)

41. 试述“小组相互作用”教学组织形式的优点及不足。 15-325

答: 一、“小组相互作用”组织形式的优点有:

1、特别有利于情感领域的教学目标的实现,如形成态度、培养鉴赏力、形成合作精神和良好的人际关系。

2、认知领域的某些高层次技能(如问题解决和决策)能受到重视,并通过小组的相互作用得到发展。

3、有助于提高学生组织和表达自己见解的能力,通过向其他学生解释要点和原理,学生还能强化自己的学习。

4、通过组织小组活动,学生还能锻炼领导才能。

5、在小组活动朝间,教师通过讨论可以了解教学程序各个阶段的成效,能从学生方面获得改进教学的意见。

二、“小组相互作用”组织形式的缺点有:

1、组织工作和学生的学习准备至关重要,稍有疏忽就会影响学习效果。

2、没有经验或准备不充分的教师容易陷入长篇讲课的俗套,而这对于师生相互作用是不适宜的。

3、要使小组所有成员都积极参与活动又不至于变成无意义的闲谈。

七、综合题(本大题 15 分)

本文档资源由考试真题软件网(down.examebook.com)搜集整理二次制作!

42. 作为一名教师, 您将如何对课堂教学的学习内容进行分析? 您如何对教学内容进行组织以便于学生的学习与掌握? 13-272

答: 一、我将对课堂教学的内容按以下步骤分析:

- 1、确定教学目标的学习类型。
- 2、对教学目标进行信息加工分析。
- 3、进行先决技能的分析。
- 4、学习内容的组织。
- 5、对学习内容的选择及其组织进行初步评价。

二、我通过对目标的信息加工分析和先决技能的分析, 我基本上确定了学生达到目标需要掌握的内容的深度、广度以及各项先决知识和技能之间的纵向和横向的关系。接下来, 我需要考虑对这些内容进行编排。按照学习内容类别和性质的不同以及学生特征的不同, 尤其是针对小学生的特点, 一般需要遵循以下原则:

- 1、从简单到复杂, 从已知到未知

小学生在情感方面, 意志力还比较薄弱。如果教学难度很大, 很难吸引并保持小学生对学习的注意力, 也因而会挫伤其学习的积极性。当然, 教学难度也不能过小, 否则同样不能激发学生的动机并吸引学生的注意力。因此, 教学应该从简单、已知的认识开始, 难度适中, 在潜移默化中引导学生对新知识、难度比较大的技能进行学习。

- 2、注重知识自身的结构

知识结构, 一方面指知识自身内在的逻辑关系, 比如在安排知识时要依据社会现象、自然现象的顺序和客观事物本身发展的逻辑顺序, 符事物发展的规律, 能使学生对自然和社会现象的发展有比较完全、科学的认识; 另一方面, 知识结构也包含知识技能间的横向联系, 就是说在安排学习内容时, 不仅要注意概念纵向发展之间的联系, 还要注意从横向方面加强知识、技能之间的联系以及知识、技能、情感各部分内容之间的协调衔接, 以促进学生融会贯通地去学习, 并在现实生活中, 能具备综合能力去解决实际问题。

考试课件网: <http://www.examebook.cn/>

——我们专业提供自考易考题库课件集、自考免费电子书、自考历年真题及标准答案!

考试真题软件网: <http://down.examebook.com/>

——我们专业提供自考历年真题及答案整理版、自考考前模拟试题!

考试学习软件商城: <http://www.examebook.com/>

——为您提供各种考试学习软件课件更为便利的购买通道!