

浙江省2008年1月高等教育自学考试数字影视合成试题自考  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B5\\_99\\_E6\\_B1\\_9F\\_E7\\_9C\\_812\\_c67\\_648237.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E7_9C_812_c67_648237.htm) 浙江省2008年1月高等教育

自学考试 数字影视合成试题 课程代码：07231一、单项选择题(本大题共15小题，每小题1分，共15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，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。1.以下内容属于“CG金字塔”范围内的是( ) A.电脑硬件知识B.影视、动画知识C.计算机统计学D.电子商务知识2.以下属于彩色电视制式的是( ) A.PALB.NTFSC.MAC OSD.FAT323.以下属于Adobe公司为平面图形设计应用开发的软件是( ) A.Flash MxB.After EffectC.FireworksD.Photoshop4.矢量图又叫( ) A.度量图B.刻度图C.向量图D.相量图5.3DS max是\_\_\_\_\_公司开发研制的。( ) A.AdobeB.AliasC.AutodeskD.Microsoft6.高清晰电视的分辨率是( ) A.720 × 576B.1024 × 768C.1920 × 1080D.800 × 6007.标志着无胶片动画电影诞生的是( ) A.玩具总动员IB.玩具总动员IIC.海底总动员D.超人特工队8.以下MPEG标准中被当作多媒体应用标准的是( ) A.MPEG-1B.MPEG-2C.MPEG-3D.MPEG-49.以下属于胶片成像的构成元素的是( ) A.乳剂层B.CCDC.电子快门D.扫描设备10.MPEG-1视频格式发布于\_\_\_\_\_年。( ) A.1990B.1991C.1992D.199311.标清电视的长宽比是( ) A.16 9B.4 3C.5 4D.2 112.以下属于常用视频格式是( ) A.aviB.bmpC.psdD.gif13.由Apple公司开发的视频格式是( ) A.aviB.rmC.psdD.mov14.与图像清晰度有密切关系的是( )

) A.分辨率B.饱和度C.色相度D.色彩深度15.以下不属于像素的三大基本信息值的是( ) A.坐标值B.色度值C.半径值D.亮度值

二、填空题(本大题共13小题,每空1分,共20分)请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

1.MPEG-2格式从1990年开始研究,\_\_\_\_\_年发布。2.目前世界上现行的彩色电视制式有3种:NTSC制、\_\_\_\_\_制和\_\_\_\_\_制。3.PAL制电视制式的画面尺寸是\_\_\_\_\_像素,每秒\_\_\_\_\_帧。4.平面设计软件分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_软件两大类。这两类的代表软件分别是Photoshop和\_\_\_\_\_。5.“CG金字塔”的框架部分包含兴趣、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。6.数据压缩可以分为两种类型,分别是\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_。7.一幅数字图像是由若干个\_\_\_\_\_按一定规律排列组合形成的。8.PAL制电视制式的垂直分辨率是\_\_\_\_\_线、每帧\_\_\_\_\_场。9.GIF格式定义了允许用户为图像设置背景的\_\_\_\_\_属性。10.位图文件默认的文件扩展名是\_\_\_\_\_。11.简单的说,数字化就是将模拟信号转换为\_\_\_\_\_信号的过程。12.在软件分类中,\_\_\_\_\_自身不能独立创作出丰富的数字影像,需要借助拍摄、平面软件、三维软件提供素材。13.电影FILM的画面尺寸是\_\_\_\_\_像素。

三、名词解释(本大题共5小题,每小题3分,共15分)1.远景2.构图3.数字影像的优点4.混合处理的优势5.S-Video信号

四、简答题(本大题共2小题,每小题10分,共20分)1.简单说出剪辑的基本原则。2.简述点阵图形文件具有的几大特点。

五、问答题(本大题共2小题,每小题15分,共30分)1.请简单阐述PAL制与NTSC制的区别。2.为

什么隔行扫描的行数必须是奇数？百考试题收集整理更多信息请访问:自考论坛，自考网校，在线题库 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](http://www.100test.com)