- 1. 多媒体课件制作的意义在于( ABCD )
- A、 提高广大教师的计算机水平 B、提高教师的信息技术素养 C、深化对教学设计的理解和认识 D、促进信息技术与学科课程整合
- 2. 常见的影像文件有( ABC)
- A. Dat B. Mpg C. Avi D. Wav
- 3. 教育星资源库为我们提供的资源分类的方式有(ABCD)
- A、 教育星分类 B、 科分类 C、 级分类 D、 数据分类
- 4. 多媒体课件制作步骤是(ABCD)
- A、 选题 B、 教学设计 C、 素材加工处理 D、 打包发布
- 5. 在多媒体 CAI 课件作品中,适当地运用声音能起到哪些作用(ABCD)
- A、 调节使用者的情绪 B、 引起使用者的注意 C、直接、清晰地表达语意 D、 更好地表达教学内容,吸引学生的注意力
- 6. 一般来说,声音的采样频率越高,则(ABC)
- A、声音的质量越好 B、保真度越高 C、声音的失真越小 D、所占磁盘空间越小
- 7. 多媒体课件的交互方式有(ABCD)
- A、 菜单交互 B、 按钮交互 C、 文本交互 D、 对象交互
- 8. 多媒体课件开发的原则有(ABCD)
- A、游戏型课件 B、演示型课件 C、助学型课件 D、资料型课件
- 9. 在 photoshop 中提供了哪些图层合并方式(ABCD)
- A、向下合并 B、合并可见层 C、拼合图层 D、合并链接图层
- 10. 文字图层中的文字信息哪些可以进行修改和编辑(ABC)
- A、文字颜色 B、文字内容,如加字或减字 C、文字大小 D、将文字图层转换为象素图层后可以改变文字的排列方式
- 11. 多媒体课件中的声音主要包括哪些种类(ABC)
- A、 人声 B、 音响效果 C、 音乐
- 12. 音频素材的获取方法有哪些(ABCD)
- A、 从 Internet 上下载 B、 应用话筒录制
- C、 将 CD、VCD、DVD 中的声音转换成音频 D、 将录音磁带中的声音转换成音频
- 13. 以下文件格式属于网络流媒体格式的是(ABD)
- A、Asf B、RmvbC、Mp3 D、WMV
- 14. 图形图像素材的采集主要有哪些途径(ABCD)
- A、 用绘图软件创作 B、 用扫描仪扫描 C、 数码相机拍摄 D、 从屏幕、动画、视频中捕捉