

## 江苏省专转本考试历年考点集合

### 第一章 信息技术概述

- 1、五种基本信息技术对应的五种信息器官———选择题★★
- 2、信息技术的基本特征———填空题
- 3、微电子技术的概念、演变、分类(按晶体管数目)———选择题★
- 4、集成电路工作速度的影响条件———判断题
- 5、IC 卡的概念、分类以及相应的应用案例———判断题
- 6、电路交换的概念———判断题★
- 7、双绞线、同轴电缆和光纤的概念与原理(看要点)———选择/判断★★
- 8、移动通信系统的划代与组成———选择题★★★

### 第二章 计算机硬件

- 1、计算机逻辑组成中的五大部件、主机、外部设备———选择/ 填空★★
- 2、字长、运算速度的概念、单位———选择/ 填空★
- 3、微处理器的发展标志(字长)———填空
- 4、CPU 的三个主要组成部分及其原理, 指令的概念及其原理———  
选择题★★★
- 5、只读存储器的分类及其特点(记要点)———选择/ 判断★★
- 6、SRAM 的原理、对比、功能、指标、结构、容量、缺陷———选择/ 填空/  
判断★
- 7、DRAM 的存取时间的概念和单位———选择★★
- 8、软盘写保护的两种情况———判断★

- 9、硬盘读写数据的三个地址、读写过程的三个步骤——选择/判断★★★
- 10、硬盘的Cache、平均访问时间、I/O 接口的原理——判断★★★
- 11、主板的物理尺寸的特征、芯片组的功能——选择★
- 12、BIOS与CMOS 的概念、内容、原理——选择/ 填空/ 判断★★
- 13、I/O 操作的特点及其相关控制部件的作用——选择★★★
- 14、常考I/O 接口的类型及其数据传输方式——选择/ 判断★
- 15、USB 和IEEE1394 的特点、原理——选择/ 填空/ 判断★★★
- 16、I/O 控制器的分类、作用——判断
- 17、I/O 总线的分类, ISA 总线和PCI 总线的位宽——选择/ 判断
- 18、鼠标的指标——填空/ 判断★
- 19、扫描仪的 CCD的作用, 其它几种指标的含义, 分类——选择★
- 20、数码相机的指标及其含义、原理, CCD与A/D 部件的联系—选择/  
判断★★
- 21、监视器的分类、特征, 显示器的主要指标及其含义, 显卡的组成及其应用——选择★★

### 第三章 计算机软件

- 1、软件的四个相关概念的含义及其区别——选择/ 判断★★★
- 2、软件的分类, 数据库管理系统的例子——选择★★
- 3、操作系统与应用软件的调用关系——判断
- 4、计算机软件发展的三个阶段及其主要事件——选择/ 判断★★
- 5、操作系统的五大功能, 特别是文件管理和设备管理——选择★★★
- 6、网络操作系统的两部分及其关键区别——选择/ 判断

- 7、UNIX操作系统的特征——选择/判断★★★
- 8、三种程序设计语言,各自的特征及主要区别(记要点)——选择/判断★★
- 9、高级程序语言的基本成分——选择
- 10、三种翻译程序,各自的特征及主要区别(记要点)——选择/填空/  
判断★★
- 11、算法的概念、六个重要特征,其中与软件的区别——选择/判断★★★★
- 12、数据结构的三方面内容(记要点)——选择/判断★

#### 第四章 数字媒体及应用

- 1、ASC II 码的编码原理和 GB2312的编码原理——选择/判断
- 2、GB2312—GBK—GB18030的关系和兼容性问题——判断★
- 3、GB18030—UCS/Unicode的关系——判断★
- 4、UCS/Unicode 的编码原理——选择★★
- 5、键盘输入的四种编码——选择
- 6、文本输出的过程,字符形状的描述方法——选择/填空/判断★★
- 7、输入码—内码—字型码的联系和区别——选择/判断★★★★
- 8、图像数字化的步骤——填空
- 9、数字化图像的指标及其含义——选择/填空/判断★★★★
- 10、无损压缩和有损压缩的含义——判断
- 11、常用图像的格式、压缩编码方法、性质、用途——选择/判断★★★★
- 12、Gif图像的特征——选择/判断★★
- 13、声音的数字化过程及其原理——选择/判断★★
- 14、数字化声音的重建过程——选择★★

15、声音的三类压缩编码及其特征——填空/判断★

16、视频中的 YUV原理——判断★★

17、数字视频的压缩编码及其特征——填空/判断★

## 第五章 计算机网络

1、计算机网络的分类(按拓扑、按通信信道特征)——选择/填空★★

2、信道容量、传输速率、误码率的含义——选择/判断★★★

3、群件与 workflow 软件的含义及其辨析——选择/判断★

4、以太网、FDDI、交换式以太网、无线局域网的原理——选择★★

5、中继器、集线器、网桥、路由器的原理——选择/判断★★★

6、ISDN、ADSL、电缆调制解调的原理——选择/判断★★★

7、OSI/RM与TCP/IP的对比——选择★★

8、域名的组成, 机构域名的含义, DNS 的含义——选择★★★

9、域名与IP 地址的对应关系——选择/判断★★

10、FTP、Telnet、WWW 的相关原理——选择/填空★★

11

、身份认证、访问控制、数据加密、数据完整性、数据可用性的含义、辨析——选择

12、访问控制的原理——填空★

13、数据加密技术的类型、特征、辨析——选择/判断★★★

14、数字签名的原理——选择、判断★★

## 第六章 信息系统与数据库

1、计算机信息系统技术的特点(前三条)——选择/判断★★

2、信息系统的类型、原理、术语——选择/填空★

- 3、数据库系统—数据库—数据库管理系统的含义、关系——选择/判断★★
  - 4、数据库系统的特点——选择/判断★★★
  - 5、概念模型的相关术语——选择★★
  - 6、四种数据模型的术语、含义——选择/填空★
  - 7、数据模型—数据模式的联系, 数据模式—关系的联系——选择/  
判断★★★
  - 8、并相容的含义, 广义笛卡尔积的元组与属性个数——选择/填空★
  - 9、连接操作的元组与属性个数, 自然连接的元组与属性个数——选择/  
判断★
  - 10、SQL 的含义、特征——选择/判断★
  - 11、SQL 查询语言的运用——选择/填空★★★
  - 12、视图的含义、SQL 语言——选择/填空★
  - 13、数据库的维护中转存和恢复、重组与重构的联系——选择/判断★★
- 第七章 Windows2000
- 1、任务栏的组成与操作——选择/判断★★
  - 2、常用的键盘组合键——选择★★★
  - 3、窗口的有关操作(移动、放大、缩小、排列), 注意操作的现象——选择/  
判断★★
  - 4、菜单项的有关约定——选择★★★
  - 5、资源管理器中的文件夹树窗格的组成顺序, 路径的概念——选择/  
判断★★
  - 6、资源管理器中左右两个窗格的对应关系, 主要是操作的常识和细节——  
选择/判断★

7、文件或文件夹的显示方式,对象图标顺序的排列(操作位置和原理)——

选择/ 填空★★

8、选择不连续对象或连续对象的 Ctrl、Shift 键的用法——选择★★★

9、文件的创建、重命名、复制、移动、删除的操作位置、操作原理和常识——

选择/ 判断★★★

10、文件的属性中的隐藏属性的作用和用法——选择/ 判断★★

11、控制面板中“显示”对话框的用法,添加/ 删除应用程序的用法和作用——  
—选择★★★★

12、碎片整理、磁盘清理、磁盘扫描的概念辨析——选择/ 判断★

## 第八章 Word 2003

1、退出应用程序窗口与关闭文档窗口的区别——选择/ 判断★

2、Word 四种基本视图的特征——选择/ 填空/ 判断★★★★

3、打开最近使用过的文档的两个方法及其原理——填空★

4、使用对话框打开文档的操作位置、操作原理、操作常识——选择/  
判断★★

5、插入日期时间、页码、自动图文集、符号、对象的操作位置和操作原理——

选择/ 填空★★

6、文档保护的三种方法和操作位置——选择★★

7、窗口拆分的操作位置和操作原理——选择/ 填空★

8、用鼠标在选定区和文档区进行文本选择的操作原理——选择/ 填空/

判断★★★★

9、查找与替换的操作位置和操作原理——选择/ 判断★★★★

- 10、撤销与恢复的操作位置和操作原理——选择/ 判断★★
- 11、文字格式设置中的字符间距、位置、缩放的操作原理——选择/ 填空★★
- 12、格式刷的操作原理——选择/ 判断★★
- 13、四种缩进的含义, 利用标尺调整缩进的原理——选择/ 填空/ 判断★★★★
- 14、段落对齐方式的操作位置和操作原理——选择/ 判断★★★★
- 15、页面设置中各个选项卡可以实现的主要功能——选择★★★★
- 16、插入分页符的操作位置和操作原理——选择/ 填空★★
- 17、分页符、分节符的含义和原理——选择/ 判断★
- 18、首字下沉的操作位置和操作原理——选择/ 填空/ 判断★★
- 19、文档打印的操作位置和操作原理——选择/ 判断★
- 20、表格中插入、删除行或列的操作原理——选择/ 判断★★★★
- 21、表格拆分的操作原理——选择/ 填空/ 判断★★★★
- 22、文本框在文档中的位置——选择/ 判断★★

## 第九章 Excel 2003

- 1、工作簿、工作表、单元格的基本概念——选择/ 填空★
- 2、工作表的选定、重命名、插入、删除、分割的操作位置、操作原理和操作常识——选择★★★★
- 3、工作表的四种常用数据类型的基本原理——选择/ 判断★★★★
- 4、数据输入后按 TAB 和Enter的区别——选择/ 判断★
- 5、用鼠标实现自动填充的操作原理——选择/ 判断★★
- 6、行、列、单元格的插入操作的位置、原理——选择/ 判断★★

- 7、行、列、单元格的删除操作的位置、原理——选择/判断★★
- 8、移动和复制单元格的操作原理(鼠标左键操作的原理)——选择/填空/判断★★
- 9、清除单元格的基本原理——选择/填空/判断★★
- 10、隐藏工作簿和工作表的操作位置——选择/填空★
- 11、公式中常用运算符的基本原理——选择/判断★★★★
- 12、跨工作簿或工作表引用单元格的写法——填空★★★★
- 13、9个基本函数的用法及含义、函数出错信息的含义——选择/填空★★★★
- 14、数据的高级筛选的操作位置和操作原理——选择/判断★★

## 第十章 PowerPoint 2003

- 1、演示文稿的几种视图模式的特征——选择/判断★★★★
- 2、插入新幻灯片和新建演示文稿的区别——选择/判断★
- 3、向幻灯片插入其他对象的操作位置和操作原理——选择/填空/判断★★
- 4、母板的含义,幻灯片母板、讲义母板、备注母板的构成部分——选择/填空/判断★★★★
- 5、动画和超链接的操作位置和操作原理——选择/填空/判断★★★★
- 6、隐藏幻灯片、排练计时、旁白录音的操作位置和操作原理——选择/判断★★
- 7、演示文稿的打印对话框的设置——选择/填空/判断★★★★