

秘书资格考试：常用办公设备的使用与维护（2）秘书资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_A7_98_E4_B9_A6_E8_B5_84_E6_c39_645549.htm id="gggaaa">一、填空题（每小题 2 分，共 24 分）

1. 计算机网络的发展经历了三个阶段，分别是 1970 年起以宿主机为中心的 _____ 模式，发展到 1980 年起以基于各种协议的客户机 / 服务器局域网模式，直到今天以 TCP/IP 为基础的国际互联网络模式。
2. BIOS 是指 _____。
3. SCSI 接口为中大容量硬磁盘的常用接口，它可以任意扩展硬磁盘的个数，形成适用于 _____ 的硬磁盘阵列。
4. Excel 2000 中汉字数据可以按 _____ 的顺序排序。
5. 办公中常用的打印机的类型有 _____，_____，_____ 三种。
6. 复印机的扫描方式有 _____ 和 _____ 两种方式。
7. 汉字用两个 _____ 位二进制表示。
8. 异步串行通信使用 _____ 接口标准。
9. _____ 是 Intel 于 1996 年开发的多媒体增强指令集。
10. 局域网的拓扑结构有总线型、多级树型、_____ 和 _____。
11. 安装进入 Outlook 要进行电子邮件收发，首先要进行 _____ 设置。
12. 目前防范外网非法入侵内网的 3 种主要方法是 _____。

二、单项选择题（在每小题的四个备选答案中，选出一个正确答案，并将正确答案的序号填在题干的括号内。每小题 2 分，共 30 分）

1. 按当前我国的情况，办公自动化可分为事务型、管理型和（）办公系统三个层次。 A. 决策型 B. 网络型 C. 政务型 D. 综合型
2. Intel 公司 1993 年推出的奔腾芯片其内外总线均为（）位。 A. 32 B. 16 C. 64 D. 8
3. Windows 2000 中集成了许多非常好的应用程序，在安装时能同时自动安装，如网络浏览器 IE5.0、（）、视频会

议系统 NetMeeting、计算器、写字板、记事本、画图等。 A. Word 2000 B. Excel 2000 C. Web D. 电子邮件 Outlook Express 5.0

4. 内存贮器可分为随机存贮器和()。 A. 硬盘存贮器 B. 动态随机存贮器 C. 只读存贮器 D. 光存贮器

5. Word 2000 分 () 文档格式。 A. 3 B. 5 C. 8 D. 10

6. 在图像处理中被许多互连网用户用作标准的图像格式是 ()。 A. GIF B. TIFF C. BMP D. JPEG

7. 在打印机中可以打印多层纸的是 ()。 A. 喷墨打印机 B. 激光打印机 C. 针式打印机 D. 以上都不是

8. 单倍光驱的阅读速度是 ()kb/s。 A. 150 B. 300 C. 450 D. 600

9. 某通信线路的传输速率为 4800b/s，则每秒钟可能送 () 汉字。 A. 480 个 B. 240 个 C. 4800 个 D. 2400 个

10. 以下 () 是电视会议系统应用之一。 A. 远程教育 B. 多媒体教学 C. 广播电视教学 D. 点播系统

11. 网络操作系统 Windows NT 采用的传输数据协议为 ()。 A. IPX/SPX B. TCP/IP C. NetBIOS D. ATM

12. E-mail 地址中 (HAM@SMTP. HZ. ZJ. CN)， () 是用户名。 A. HAM B. SMTP C. HZ D. ZJ

13. workflow 要遵循 () 原则。 A. TCP/IP B. 3R C. DNS D. SID

14. () 年是我国四级政府的上网年。 A. 1999 B. 2000 C. 2001 D. 2002

15. 目前世界上最大的网是 ()。 A. Novell 网 B. Unix 网 C. Windows NT 网 D. Internet 网

三、简述题 (每小题 5 分，共 30 分)

1. 如何在 Windows 上设置密码 ?

2. 简述打印机的驱动软件的安装 (可以以某种打印机为例)

3. 数码相机使用时要注意什么 ?

4. TCP/IP 协议有哪 5 个层次 ?

5. 什么是复合文档型数据 ?

6. 电子政务系统与一般办公自动化系统的差异。

四、问答题 (每小题 8 分，共 16 分)

1. 试述 Windows NT4.0 的安装过程。

2. 办公自动化系统及其总体目标。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

