

## 基础知识必做题 01 要点

基础知识必做题（共 45 题）

### 一、单选题

1. 下列关于比特的叙述错误的是

- A. 比特是组成数字信息的最小单位
- B. 比特只有“0”和“1”两个符号
- C. 比特既可以表示数值和文字，也可以表示图像和声音
- D. 比特通常使用大写字母 B 表示

2. 若在一个非零的无符号二进制整数右边加两个零形成一个新的数，则其数值是原数值的

- A. 四倍
- B. 二倍
- C. 四分之一
- D. 二分之一

3. 下列有关我国汉字编码标准的叙述错误的是

- A. GB18030 汉字编码标准与 GBK、GB2312 标准保持向下兼容
- B. GB18030 汉字编码标准收录了包括繁体字在内的大量汉字
- C. GB18030 汉字编码标准中收录的汉字在 GB2312 标准中一定能找到
- D. GB2312 所有汉字的机内码都用两个字节来表示

4. 下列关于 IC 卡叙述错误的是

- A. IC 卡按卡中镶嵌的集成电路芯片不同可分为存储器卡和 CPU 卡
- B. IC 卡按使用方式不同可分为接触式 IC 卡和非接触式 IC 卡
- C. 手机中使用的 SIM 卡是一种特殊的 CPU 卡
- D. 现在许多城市中使用的 IC 卡属于接触式 IC 卡

5. 根据“存储程序控制”的工作原理，计算机工作时 CPU 是从中一条一条地取出指令来执行的。

- A. 内存储器
- B. 硬盘

C. 控制器

D. 总线

6.某 PC 机广告中标有“P4/1.7G/256M/40G”,其中 P4/1.7G 的含义为

A. 微机的品牌和 CPU 的主频

B. 微机的品牌和内存的容量

C. CPU 的品牌和主频

D. CPU 的品牌和内存容量

7.主板是台式 PC 机的重要部件,在自己组装 PC 机时可以单独选购.

下面关于 PC 机主板叙述错误的是

A. 主板上通常包含 CPU 插座和芯片组

B. 主板上通常包含存储器(内存条)插槽和 ROM BIOS

C. 主板上通常包含 PCI 插槽

D. 主板上通常包含 IDE 插座和与之相连的光驱

8.同一台计算机的下列存储器中,存取时间最短

A. RAM

B. ROM

C. Cache

D. Flash ROM

9.下列关于 USB 接口的叙述正确的是

A. USB 接口是一种总线式串行接口

B. USB 接口是一种并行接口

C. USB 接口是一种低速接口

D. USB 接口不是通用接口

10.在公共服务性场所,提供给用户输入信息的设备是

A. USB 接口

B. 软盘驱动器

C. 触摸屏

D. 笔输入

11.下面关于液晶显示器的叙述错误的是

- A. 它的英文缩写是 LCD
- B. 它的工作电压低、功耗小
- C. 它几乎没有幅射
- D. 它与 CRT 显示器不同，不需要使用显示卡

12.关于 24 针针式打印机的术语中，24 针是指

- A. 24×24 点阵
- B. 信号线插头上有 24 针
- C. 打印头内有 24×24 根针
- D. 打印头内有 24 根针

13.硬盘存储器的平均存取时间与盘片的旋转速度有关，在其它参数相同的情况下，下面转速的硬盘存取速度最快

- A. 10000 转/分
- B. 7200 转/分
- C. 4500 转/分
- D. 3000 转/分

14.关于计算机程序和数据的下列叙述错误的是

- A. 程序所处理的对象和处理后所得到的结果统称为数据
- B. 同一程序可以处理许多不同的数据
- C. 程序具有灵活性，即使输入数据不正确甚至不合理，也能得到正确的结果

D. 程序和数据是相对的，一个程序也可以作为另一个程序的数据进行进行处理

15.下列软件中，不属于网络通信软件的是

- A. PowerPoint
- B. MSN Messenger
- C. QQ
- D. Outlook Express

16.Windows ( 中文版 ) 有关文件夹的以下叙述错误的是

- A. 网络上其它用户可以不受限制地修改共享文件夹中的文件
- B. 文件夹为文件的查找提供了方便

- C. 几乎所有文件夹都可以设置为共享
- D. 将不同类型的文件放在不同的文件夹中，方便了文件的分类存储

17.分析某个算法的优劣时，应考虑的主要因素是

- A. 需要占用计算机资源的多少
- B. 算法的简明性
- C. 算法的可读性
- D. 算法的开放性

18.以下有关无线通信技术的叙述错误的是

- A. 无线通信不需要架设传输线路，节省了传输成本
- B. 它允许通信终端在一定范围内随意移动，方便了用户
- C. 电波通过自由空间传播时，能量集中，传输距离可以很远
- D. 与有线通信相比，容易被窃听，也容易受干扰

19.下面有关分组交换网中存储转发工作模式的叙述错误的是

- A. 采用存储转发技术使分组交换机处理同时到达的多个数据包
- B. 存储转发技术能使数据包以传输线路允许的最快速度在网络中传送
- C. 存储转发不能解决数据传输时发生冲突的情况
- D. 分组交换机的每个端口每发送完一个包才从缓冲区中提取下一个数据包进行发送

20.下列有关网络操作系统的叙述错误的是

- A. 网络操作系统通常安装在服务器上运行
- B. 网络操作系统必须具备强大的网络通信和资源共享功能
- C. Windows 7 ( Home ) 属于网络操作系统
- D. 利用网络操作系统可以管理、检测和记录客户机的操作

21.下列有关网络两种工作模式（客户/服务器模式和对等模式）的叙述错误的是

- A. 近年来盛行的“BT”下载服务采用的是对等工作模式
- B. 基于客户/服务器模式的网络会因客户机的请求过多、服务器负担过重而导致整体性能下降

C. Windows XP 操作系统中的“网上邻居”是按“客户/服务器模式”工作的

D. 对等网络中的每台计算机既可以作为客户机也可以作为服务器

22. 下列关于计算机局域网资源共享的叙述正确的是

A. 通过 Windows 的“网上邻居”功能，相同工作组中的计算机可以相互共享软硬件资源

B. 相同工作组中的计算机可以无条件地访问彼此的所有文件

C. 即使与因特网没有连接，局域网中计算机也可以进行网上银行支付

D. 无线局域网对资源共享的限制比有线局域网小的多

23. 交换式以太网与共享式以太网在技术上有许多相同之处，下面叙述错误的是

A. 使用的传输介质相同

B. 网络拓扑结构相同

C. 传输的信息帧格式相同

D. 使用网卡相同

24. WWW 为人们提供了一个海量的信息库，为了快速地找到需要的信息，大多需要使用搜索引擎。下面不是搜索引擎

A. Google

B. 百度

C. Adobe

D. 搜搜

25. 下列不是杀毒软件

A. 金山毒霸

B. FlashGet

C. Norton AntiVirus

D. 卡巴斯基

26. 一本 100 万字（含标点符号）的现代中文长篇小说，以 txt 文件格式保存在 U 盘中时，需要占用的存储空间大约是

A. 512KB

B. 1MB

C. 2MB

D. 4MB

27.在下列 4 种图像文件格式中，目前数码相机所采用的图像文件格式是

A. BMP

B. GIF

C. JPEG

D. TIF

判断题

28.计算机的分类方法有多种，按照计算机的性能和用途来分类，台式机和便携机均属于传统的小型计算机

29.键盘的驱动程序存放在 RAM 中，是 BIOS 的一个组成部分

30.CD-R 光盘是一种能够多次读出和反复修改已写入数据的光盘

31.操作系统三个重要作用体现在：管理系统硬软件资源、为用户提供操作界面、为应用程序开发和运行提供平台

32.为方便人们记忆、阅读和编程，汇编语言将机器指令采用助记符号表示

33.无线局域网中的无线接入点（简称 W AP 或 AP），其作用相当于手机通信系统中的“基站”

34.为了书写方便，IP 地址通常写成圆点隔开的 4 组十进制数，它的统一格式是  $x.x.x.x$ ，圆点之间每个数的取值范围在 0~254 之间

35.通过电话拨号上网的家用计算机一般有自己的域名

36.使用 Outlook Express 发送电子邮件时，如果要对方确信不是他人假冒发送的，可以采用数字签名的方式进行发送

填空题

37.与十六进制 FF 等值的二进制数是

38.用原码表示的 8 位带符号整数的数值范围是  $-127 \sim 127$

39.从逻辑功能上讲，计算机硬件系统中最核心的部件是，它控制

着内存存储器、外存储器和 I/O 设备有条不紊地工作

40.扫描仪是基于原理设计的，它使用的核心器件是 CCD

41.Windows 操作系统中，非活动窗口对应的任务称为任务

42.在描述数据传输速率时，常用的度量单位 Mb/s 是 kb/s 的倍

43.因特网中大量的应用采用了工作模式，因而网络中有许多各种不同用途的服务器

44.微软公司提供的免费即时通信软件是

45.在键盘输入、联机手写输入、语音识别输入、印刷体汉字识别输入方法中，易学易用，适合老年用户在移动设备（如手机等）上使用的是输入

答案：

1-5：DACDA 6-10：CDCAC 11-15：DDACA 16-20：AACCC

21-25：CABCB 26-27：CC 28-30：NNN 31-35：YYNN 36：

Y 37：11111111 38：-127 39：CPU 40：光电转换 41：后台 42：1000

43：C/S 44：MSN 45：联机手写

基础知识必做题（共 45 题）

二、单选题

1.某计算机内存存储器容量是 2GB，则它相当于 MB

A. 1024

B. 2048

C. 1000

D. 2000

2.实施逻辑加运算：1100101∨00001001 后的结果是

A. 00001000

B. 11000001

C. 00001001

D. 11001011

3.下列 4 种字符编码标准中，适用于实现全球各种不同语言文字统一编码的国际标准是

- A. ASCII
- B. GBK
- C. UCS(Unicode)
- D. Big5

4.下列关于 IC 卡的叙述错误的是

- A. IC 卡是“集成电路卡”的简称
- B. IC 卡中内嵌有集成电路芯片
- C. IC 卡不仅可以存储数据，还可以通过加密逻辑对数据进行加密
- D. 非接触式 IC 卡依靠自带电池供电

5.CPU 中用来对数据进行各种算术运算和逻辑运算的部件是

- A. 总线
- B. 运算器
- C. 寄存器
- D. 控制器

6.CPU 的性能主要表现在程序执行速度的快慢，CPU 的性能与无关

- A. 运算器的数目
- B. CPU 主频
- C. CPU 总线
- D. CMOS 的容量

7.下面关于 PC 机主板的叙述错误的是

- A. CPU 和内存条均通过相应的插座（槽）安装在主板上
- B. 芯片组是主板的重要组成部分，存储控制和 I/O 控制功能大多是由芯片组提供的

C. 为便于安装，主板的尺寸已标准化

D. 硬盘驱动器也安装在主板上

8.由于工作过程中断电或突然“死机”，计算机重新启动后存储器中的信息将会丢失

- A. CMOS
- B. ROM



C. 硬盘

D. RAM

9. 下列关于 USB 接口的说法错误的是

A. USB 接口只有一种标准（版本）

B. 一个 USB 接口通过 USB 集线器可以连接多个设备

C. USB 的中文含义是通用串行总线

D. USB 接口连接的设备可以热插拔，即不需要关机就可插拔设备

10. 下列 4 种输入设备中功能和性质不属于同一类型的是

A. 鼠标器

B. 触摸屏

C. 轨迹球

D. 手持式扫描仪

11. 与 CRT 显示器相比，LCD 显示器有若干优点，但不包括

A. 工作电压低、功耗小

B. 较少辐射危害

C. 不闪烁、体积轻薄

D. 成本较低、不需要使用显示卡

12. 下列选项中，属于击打式打印机的是

A. 针式打印机

B. 激光打印机

C. 热喷墨打印机

D. 压电喷墨打印机

13. 下面关于硬盘存储器结构与组成的叙述错误的是

A. 磁盘由磁盘盘片、主轴与主轴电机、移动臂、磁头和控制电路等组成

B. 磁盘盘片是信息的存储介质

C. 磁头的功能是读写盘片上所存储的信息

D. 盘片和磁头密封在一个盒状装置内，主轴电机安装在 PC 机主板上

14. 下列关于计算机程序的叙述错误的是

- A. 程序是告诉计算机做什么和如何做的一组指令（语句）
- B. 程序用于完成某一确定的信息处理任务
- C. 程序是使用某种计算机语言写成的
- D. 程序是常驻内存中的

15. 下列诸多软件中，全部属于应用软件的一组是

- A. Google、PowerPoint、Outlook
- B. Unix、QQ、Word
- C. WPS、PhotoShop、Linux
- D. BIOS、AutoCAD、Word

16. 在 Windows（中文版）系统中，不可以作为文件名使用的是

- A. 计算机
- B. ruanjian\_2.rar
- C. 文件\*.ppt
- D. A1234567890\_书名.doc

17. 下面关于算法和程序的说法正确的是

- A. 算法可采用“伪代码”或流程图等不同方式来描述
- B. 程序只能用高级语言编写
- C. 算法和程序是一一对应的
- D. 算法就是程序

18. 下列关于使用同轴电缆进行通信的描述错误的是

- A. 同轴电缆的信道容量比光纤高得多
- B. 同轴电缆具有良好的传输特性及屏蔽特性
- C. 有线电视系统进入用户室内所使用的是同轴电缆
- D. 同轴电缆需要耗费大量金属材料，成本比光纤高

19. 下面关于分组交换机和转发表的说法错误的是

- A. 分组交换网中的交换机称为分组交换机或包交换机
- B. 每个交换机均有转发表，用于确定收到的数据包从哪一个端口发出去
- C. 交换机中转发表的路由信息是固定不变的
- D. 交换机的端口有的连接计算机，有的连接其他交换机

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/835132202123011132>