

# 计算机一级考试选择题库

## 第一章

1. 世界上第一台通用电子数字计算机诞生于( A )。
  - A.美国
  - B.英国
  - C.德国
  - D.日本
2. 世界上第一台通用电子数字计算机诞生于( B )。
  - A.1953 年
  - B.1946 年
  - C. 1964 年
  - D. 1956 年
3. 第一台电子计算机是 1946 年在美国研制的，该机的英文缩写名是(A )。
  - A ENIAC
  - B. EDVAC
  - C. EDSAC
  - D. MAREJI
4. 现代电子计算机发展的各个阶段的区分标志是（ A ）
  - A. 元器件的发展水平
  - B. 计算机的运算速度
  - C. 软件的发展水平
  - D. 操作系统的更新换代
5. 在冯·诺依曼型体系结构的计算机中引进了两个重要的概念，它们是（ B ）
  - A. 引入 CPU 和内存存储器的概念
  - B. 采用二进制和存储程序的概念
  - C. 机器语言和十六进制
  - D. ASCII 编码和指令系统
6. 汉字国标码 (GB2312-80) 规定的汉字编码，每个汉字用（ B ）个字节表示。
  - A.一
  - B.二
  - C.三
  - D.四
7. 反映计算机存储容量的基本单位是（ B ）。
  - A.位
  - B.字节
  - C.字
  - D.双字
8. 计算机中信息存储的最小单位是（ A ）。
  - A.位
  - B.字长
  - C.字
  - D.字节

9. 计算机中信息的传递是以（ A ）为单位。
- A.位
  - B.字长
  - C.字
  - D.字节
10. 一个半角英文字母或半角英文标点符号或半角数字在计算机中占用（ A ）个字节的存储空间。
- A. 1
  - B. 2
  - C. 4
  - D. 8
11. 一个全角英文字母或全角英文标点符号或全角数字在计算机中占用（ B ）个字节的存储空间。
- A. 1
  - B. 2
  - C. 4
  - D. 8
12. 一个汉字或中文标点符号在计算机中占用（ B ）个字节的存储空间。
- A. 1
  - B. 2
  - C. 4
  - D. 8
13. 在计算机中采用二进制，是因为（ D ）。
- A.可降低硬件成本
  - B.两个状态的系统具有稳定性
  - C.二进制的运算法则简单
  - D.上述三个原因
14. 计算机中的信息是以（ A ）编码形式表示的。
- A. 二进制
  - B. 八进制
  - C. 十进制
  - D. 十六进制
15. 信息处理进入了计算机世界，实质上是进入了（ C ）的世界。
- A. 模拟数字
  - B. 十进制数
  - C. 二进制数
  - D. 抽象数字
16. 为了避免混淆，十六进制数在书写时常在后面加字母（ A ）。
- A.H
  - B.O
  - C.D
  - D.B
17. 下列说法不正确的是（ C ）。
- A.二进制和其他进制可以直接转换

- B. 十进制和其他进制可以直接转换
  - C. 八进制和其他进制可以直接转换
  - D. 八进制和十六进制不能直接转换
18. 有关二进制的论述，下面（ D ）是错误的。
- A. 二进制数只有 0 和 1 两个数码
  - B. 二进制运算逢二进一
  - C. 二进制数各位上的权分别为 0, 2, 4, ...
  - D. 二进制数只有二位数组成
19. 将二进制数 11011101 转化成十进制是（ B ）。
- A. 220
  - B. 221
  - C. 251
  - D. 321
20. 将(11011010)<sub>2</sub> 转化为八进制数是（ A ）。
- A. 332
  - B. 664
  - C. 662
  - D. 218
21. 将十进制数 215 转换八进制数是（ A ）。
- A. 327
  - B. 268.75
  - C. 352
  - D. 326
22. 与十六进制数(BC)等值的二进制数是（ B ）。
- A. 10111011
  - B. 10111100
  - C. 11001100
  - D. 11001011
23. 与八进制数（233）等值的十进制数是（ A ）。
- A. 155
  - B. 157
  - C. 159
  - D. 161
24. 十六进制 1000 转换成十进制数是（ A ）。
- A. 4096
  - B. 1024
  - C. 2048
  - D. 8192
25. 十进制数 15 对应的二进制数是（ A ）。
- A. 1111
  - B. 1110
  - C. 1010
  - D. 1100
26. 当前，在计算机应用方面已进入以（ D ）为特征的时代。

- A.并行处理技术
  - B.分布式系统
  - C.微型计算机
  - D.计算机网络
27. 在微机中，存储容量为 1MB，指的是（ B ）。
- A.1024×1024 个字
  - B.1024×1024 个字节
  - C.1000×1000 个字
  - D.1000×1000 个字节
28. 在计算机运行时，把程序和数据一样存放在内存中，这是 1946 年由（ C ）领导的研究小组正式提出并论证的。
- A. 图灵
  - B.布尔
  - C. 冯·诺依曼
  - D.爱因斯坦
29. 计算机能按照人们的意图自动、高速地进行操作，是因为采用了（ A ）。
- A. 程序存储在内存
  - B. 高性能的 CPU
  - C. 高级语言
  - D. 机器语言
30. 语言处理程序的发展经历了（ C ）三个发展阶段。
- A.机器语言、BASIC 语言和 C 语言
  - B. 二进制代码语言、机器语言和 FORTRAN 语言
  - C. 机器语言、汇编语言和高级语言
  - D. 机器语言、汇编语言和 C++语言
31. 微机唯一能够直接识别和处理的语言是（ D ）。
- A.汇编语言
  - B.高级语言
  - C.甚高级语言
  - D.机器语言
32. 计算机能直接执行的程序是（ B ）。
- A.源程序
  - B. 机器语言程序
  - C.高级语言程序
  - D. 汇编语言程序
33. 用户用计算机高级语言编写的程序,通常称为（ C ）。
- A.汇编程序
  - B.目标程序
  - C.源程序
  - D.二进制程序
34. 将高级语言编写的程序翻译成机器语言程序，采用的两种翻译方式是（ A ）。
- A.编译和解释
  - B.编译和汇编
  - C.编译和链接

D.解释和汇编

35. 微机病毒是指（ D ）。

A.生物病毒感染      B.细菌感染   C.被损坏的程序      D.特制的具有破坏性的程序

36. 下列选项中，不属于计算机病毒特征的是（ D ）。

A.破坏性

B.潜伏性

C.传染性

D.免疫性

37. 下面列出的计算机病毒传播途径，不正确的说法是（ D ）。

A.使用来路不明的软件

B.通过借用他人的软盘

C.通过非法的软件拷贝

D.通过把多张软盘叠放在一起

38. 计算机病毒主要是造成（ D ）破坏。

A.软盘

B.磁盘驱动器

C.硬盘

D.程序和数据

39. 发现病毒后，比较彻底的清除方式是（ A ）。

A.格式化磁盘

B.杀毒软件处理

C.删除磁盘文件

D.用查毒软件处理

40. 防病毒卡能够（ B ）。

A.杜绝病毒对计算机的侵害

B.自动发现病毒入侵的某些迹象

C.自动消除已感染的所有病毒

D.自动发现并阻止任何病毒的入侵