

基础练习

题量: 35 满分: 100

作答时间: 12-11 21:20至12-30 21:20

智能分析

82.8分

一. 单选题 (共35题, 100分)

1. (单选题)1946年2月, 在美国诞生了世界上第一台电子数字计算机, 它的名字叫()。

- A. UNIVAC
- B. EDSAC
- C. EDVAC
- D. ENIAC

我的答案: D-ENIAC;

2.8分

2. (单选题)关于CPU主频、CPI、MIPS、MFLOPS, 说法正确的是()。

- A. CPI是执行一条指令平均使用CPU时钟的个数, MIPS描述一条CPU指令平均使用的CPU时钟数
- B. MIPS是描述CPU执行指令的频率, MFLOPS是计算机系统的浮点数指令
- C. CPU主频指CPU使用的时钟脉冲频率, CPI是执行一条指令平均使用的CPU时钟数
- D. CPU主频是指CPU系统执行指令的频率, CPI是执行一条指令平均使用的频率

我的答案: C:CPU主频指CPU使用的时钟脉冲频率, CPI是执行一条指令平均使用的CPU时钟数;

2.8分

3. (单选题)冯诺依曼计算机中指令和数据均以二进制形式存放在存储器中, CPU区分它们的依据是()。

- A. 指令和数据所在的存储单元
- B. 指令操作码的译码结果
- C. 指令周期的不同阶段
- D. 指令和数据的寻址方式

我的答案: C:指令周期的不同阶段;

2.8分

4. (单选题)计算机中, CPU的CPI与下列()因素无关。

- A. 系统结构
- B. 计算机组织

- C. 时钟频率

- D. 指令集

我的答案: C:时钟频率;

2.8分

5. (单选题)计算机主频的周期是指下面哪项()。

- A. 工作周期

- B. 时钟周期

- C. 指令周期

- D. 存取周期

我的答案: B:时钟周期;

2.8分

6. (单选题)存储字长是指()。

- A. 存储单元的个数

- B. 机器指令的位数

- C. 存放在一个存储单元中的二进制代码组合

- D. 存放在一个存储单元中的二进制代码位数

我的答案: D:存放在一个存储单元中的二进制代码位数;

2.8分

7. (单选题)()是程序运行时的存储位置, 包括所需的数据。

- A. 数据通路

- B. 硬盘

- C. 操作系统

- D. 主存

我的答案: D:主存;

2.8分

8. (单选题)当前设计高性能计算机的重要技术途径是()。

- A. 采用并行处理技术

- B. 采用非冯诺依曼体系结构

- C. 扩大主存容量

- D. 提高CPU主频

我的答案: A:采用并行处理技术;

2.8分

9. (单选题)至今为止, 计算机中所有信息仍以二进制方式表示, 其原因是()。

- A. 运算速度快
- B. 信息处理方便
- C. 物理器件性能决定
- D. 节约元件

我的答案: C:物理器件性能决定;

2.8分

10. (单选题)下列叙述中, 正确的是()。

- A. 软件和硬件在逻辑功能上是等价的
- B. I、 II 和 III
- C. 实际应用程序的测试结果能够全面代表计算机的性能
- D. 系列机的基本特性是指令系统向后兼容
- E. II
- F. II和III
- G. III

我的答案: D:系列机的基本特性是指令系统向后兼容;

0分

11. (单选题)下列()是冯·诺依曼机工作方式的基本特点。

- A. 多指令流单数据流
- B. 存储器按内容选择地址
- C. 堆栈操作
- D. 按地址访问并顺序执行指令

我的答案: D:按地址访问并顺序执行指令;

2.8分

12. (单选题)可以在计算机中直接执行的语言和用助记符编写的语言分别是()。

- A. II、 IV
- B. I、 V
- C. II、 III
- D. I、 II
- E. 机器语言 II. 汇编语言 III. 高级语言 IV. 操作系统语言 V. 正则语言

我的答案: D:I、 II;

0分

13. (单选题)若一台计算机的机器字长为4字节, 则表明该机器()。

- A. 能处理的数值最大为4位十进制数

- B. 在CPU中运算的结果最大为232
 - C. 在CPU中能够作为一个整体处理32位的二进制代码
 - D. 能处理的数值最多为4位二进制数
- 我的答案: C:在CPU中能够作为一个整体处理32位的二进制代码;

2.8分

14. (单选题)目前的计算机,从原理角度,下面描述正确的是()。

- A. 指令以二进制形式存放,数据以十进制形式存放
 - B. 指令以十进制形式存放,数据以二进制形式存放
 - C. 指令和数据都以十进制形式存放
 - D. 指令和数据都以二进制形式存放
- 我的答案: D:指令和数据都以二进制形式存放;

2.8分

15. (单选题)计算机操作的最小单位时间是()。

- A. 指令周期
 - B. 时钟周期
 - C. CPU周期
 - D. 中断周期
- 我的答案: B:时钟周期;

2.8分

16. (单选题)完整的计算机系统应包括()。

- A. 配套的硬件设备和软件系统
 - B. 主机和应用程序
 - C. 运算器、存储器、控制器
 - D. 外部设备和主机
- 我的答案: A:配套的硬件设备和软件系统;

2.9分

17. (单选题)下列选项中,描述浮点数操作速度指标的是()。

- A. MIPS
 - B. IPC
 - C. CPI
 - D. MFLOPS
- 我的答案: D:MFLOPS;

2.9分

18. (单选题)下列关于机器字长、指令字长和存储字长的说法中,正确的是()。

- A. 数据字长就是MAR的位数
 - B. I、 III
 - C. II、 IV
 - D. 三者在数值上总是相等的 II.三者在数值上可能不等
 - E. 存储字长是存放在一个存储单元中的二进制代码位数
 - F. I、 IV
 - G. II、 III
- 我的答案: E:存储字长是存放在一个存储单元中的二进制代码位数;

0分

19. (单选题)关于编译程序和解释程序，下列说法中错误的是()。

- A. 编译程序编译时间较长，运行速度较快
 - B. 编译程序和解释程序的作用都是将高级语言程序转换成机器语言程序
 - C. 解释程序将源程序翻译成机器语言，并且翻译一条以后，立即执行这条语句
 - D. 解释程序方法较简单，运行速度也较快
- 我的答案: D:解释程序方法较简单，运行速度也较快;

2.9分

20. (单选题)计算机硬件能直接执行的是()。

- A. 符号语言
 - B. 汇编语言
 - C. 高级语言
 - D. 机器语言
- 我的答案: D:机器语言;

2.9分

21. (单选题)下列描述中正确的是()。

- A. 所有的数据运算都在CPU的控制器中完成
 - B. 一台计算机包括输入、输出、控制、存储及算术逻辑运算五个单元
 - C. 控制器能理解、解释并执行所有的指令及存储结果
 - D. 以上都正确
- 我的答案: B:一台计算机包括输入、输出、控制、存储及算术逻辑运算五个单元;

2.9分

22. (单选题)32位微机是指该计算机所用CPU()。

- A. 能处理32个字符
- B. 具有32位寄存器

• C. 具有32个寄存器

• D. 能同时处理32位的二进制数

我的答案: D:能同时处理32位的二进制数;

2.9分

23. (单选题)计算机硬件能够直接执行的是()。

• A. 仅I、III

• B. 仅I、II

• C. I、II、III

• D. 仅I

• E. 机器语言程序 II. 汇编语言程序 III. 硬件描述语言程序

我的答案: D:仅I;

0分

24. (单选题)下列给出的部件中, 其位数(宽度)一定与机器字长相同的是()。

• A. ALU II. 指令寄存器 III. 通用寄存器 IV. 浮点寄存器

• B. 仅I、II

• C. 仅II、III、IV

• D. 仅I、III

• E. 仅II、III

我的答案: B:仅I、II;

2.9分

25. (单选题)电子计算机主存内的ROM是指()。

• A. 以上都正确

• B. 不能改变其内的数据

• C. 通常用来存储系统程序

• D. 只能读出数据, 不能写入数据

我的答案: A:以上都正确;

2.9分

26. (单选题)用于科学计算的计算机中, 标志系统性能的最有用的参数是()。

• A. 主时钟频率

• B. MFLOPS

• C. 主存容量

• D. MIPS

我的答案: B:MFLOPS;

2.9分

27. (单选题)冯·诺依曼机的基本工作方式是()。

- A. 多指令多数据流方式
- B. 控制流驱动方式
- C. 微程序控制方式
- D. 数据流驱动方式

我的答案: B:控制流驱动方式;

2.9分

28. (单选题)下列()属于应用软件。

- A. 编译程序
- B. 连接程序
- C. 操作系统
- D. 文本处理

我的答案: D:文本处理;

2.9分

29. (单选题)下列关于冯诺依曼计算机基本思想的叙述中, 错误的是()。

- A. 程序的功能都通过中央处理器执行指令实现
- B. 程序执行前, 指令和数据需预先存放在存储器中
- C. 指令按地址访问, 数据都在指令中直接给出
- D. 指令和数据都用二进制数表示, 形式上无差别

我的答案: C:指令按地址访问, 数据都在指令中直接给出;

2.9分

30. (单选题)下列选项中, 能缩短程序执行时间的措施是()。

- A. 提高CPU时钟频率 II.优化数据通路结构 III.对程序进行编译优化
- B. 仅I和II
- C. I、 II、 III
- D. 仅II和III
- E. 仅I和III

我的答案: C:I、 II、 III;

0分

31. (单选题)描述汇编语言特性的概念中, 有错误的描述是()。

- A. 汇编语言对机器的依赖性高
- B. 汇编语言编写的程序执行速度比高级语言快
- C. 用汇编语言编制程序的难度比高级语言小
- D. 对程序员的训练要求来说, 需要硬件知识

我的答案: C:用汇编语言编制程序的难度比高级语言小;

2.9分

32. (单选题) 将高级语言源程序转换为可执行目标文件的主要过程是()。

- A. 预处理→汇编→编译→链接
- B. 预处理→编译→汇编→链接
- C. 预处理→编译→链接→汇编
- D. 预处理→汇编→链接→编译

我的答案: B:预处理→编译→汇编→链接;

2.9分

33. (单选题) 从用户观点看, 评价计算机系统性能的综合参数是()。

- A. 主存容量
- B. 指令系统
- C. 主频率
- D. 吞吐率

我的答案: D:吞吐率;

2.9分

34. (单选题) 以下说法中, 错误的是()。

- A. 计算机中一个字的长度都是32位
- B. 寄存器由触发器构成
- C. 磁盘可以永久性存放数据和程序
- D. 计算机的机器字长是指数据运算的基本单位长度

我的答案: A:计算机中一个字的长度都是32位;

2.9分

35. (单选题) 只有当程序运行时才将源程序翻译成机器语言, 并且一次只能翻译一行语句, 边翻译边执行的是()程序, 把汇编语言源程序转变为机器语言程序的过程是()。

- A. IV、I
- B. 编译 II.目标 III.汇编 IV.解释
- C. IV、II
- D. IV、III

- E. I、II

我的答案: D:IV、III;

0分