

计算机等级考试丛书

谭浩强 主编

网络技术 (三级)样题汇编

陈 明 编著



清华大学出版社



计算机等级考试丛书

谭浩强 主编

网络技术(三级) 样题汇编

陈 明 编著

清华大学出版社
北京

MJS106(07)

内 容 简 介

本书是根据教育部考试中心最新公布的“全国计算机等级考试大纲”编写的，并按照等级考试模式，提供了大量的计算机基础知识样题和网络基本概念、操作系统基础、局域网基本工作原理、Internet 基础知识、网络应用及电子商务、信息安全与网络管理、网络技术的发展等样题 1920 道，其中有选择题和填空题，最后给出了样题的参考答案。为了使考生熟悉考试题型和解题思路，了解考试重点和考试难度，提高应试能力，还提供了模拟题和 2002 年 9 月全国计算机等级考试网络技术(三级)笔试试卷，供考生练习，书后给出了答案。

本书可供参加等级考试的应试者进行考前复习和训练使用，也可供大专院校学生或广大自学人员练习使用，还可以作为各种计算机培训班的教学参考书。

版权所有，翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签，无标签者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

网络技术(三级)样题汇编/陈明编著. —北京:清华大学出版社,2003.12

(计算机等级考试丛书/谭浩强主编)

ISBN 7-302-07607-3

I. 网… II. 陈… III. 计算机网络—水平考试—习题 IV. TP393-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 103828 号

出 版 者：清华大学出版社

<http://www.tup.com.cn>

社 总 机：010-62770175

组稿编辑：郭 弘

文稿编辑：刘映欣

印 装 者：北京鑫霸印务有限公司

发 行 者：新华书店总店北京发行所

开 本：185×260 印张：12.25 字数：278 千字

版 次：2004 年 1 月第 1 版 2004 年 1 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-302-07607-3/TP·5599

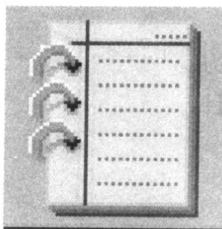
印 数：1~5000

定 价：16.00 元

地 址：北京清华大学学研大厦

邮 编：100084

客户服务：010-62776969



计算机等级考试丛书

序

跨入 21 世纪,我国已掀起了第三次计算机普及高潮。在这次高潮中将向一切有文化的人普及计算机知识和应用。随着社会主义市场经济的发展,近年来面向社会和面向学校的各种计算机考试如雨后春笋般涌现。许多人认为,学历是从整体上反映了一个人的知识水平,而证书则反映了一个在某一方面的能力。证书制度是学历制度必要的补充,符合人才市场的需要,因而受到各方面的欢迎。

在众多的计算机考试中,由国家教育部考试中心主办的“全国计算机等级考试”是最权威、影响最广、最受欢迎的一种社会考试。自 1994 年推出了“全国计算机等级考试”以来,至 2003 年底,累计已有 1000 多万人报名参加考试,其中 300 多万人获得了等级证书。不少单位已经把通过全国计算机等级考试作为任职或晋升的条件。

全国许多地区和部门也组织了本地区或本系统的计算机统一测试。考试内容和方法大多与全国计算机等级考试类似。

随着计算机应用技术的发展,教育部考试中心进行了广泛调查研究和征求意见,适时调整了考试大纲。全国计算机等级考试(2002 大纲)分为四个等级(将执行到 2004 年底):

一级,一级 B(Windows 环境):要求具有计算机的初步知识和使用微机办公软件的初步能力。

二级:要求具有计算机软件、硬件的基础知识和使用一种高级语言编制程序、上机调试的能力。包括以下内容:

二级 QBASIC

二级 FORTRAN

二级 C

二级 FoxBASE

二级 Visual Basic

二级 Visual FoxPro

(可从中任选一种应试)

三级:要求具有计算机应用基础知识和计算机硬件系统或软件系统开发的初步能



力。包括以下内容：

- 三级 PC 技术
- 三级 信息管理技术
- 三级 网络技术
- 三级 数据库技术

四级：要求具备深入而系统的计算机知识和较高的计算机应用能力。

2005 年，教育部考试中心将对一、二级科目进行调整，取消三个科目：

- 二级 QBASIC
- 二级 FORTRAN
- 二级 FoxBASE

新增四个科目：

- 一级 WPS Office
- 二级 Java
- 二级 Access
- 二级 C++

并对原有的二级和二级 B 科目统一规范为一级 MS Office 和一级 B，其环境改为 Windows 2000。二级所有科目对基础知识作统一要求，使用统一的基础知识大纲。二级上机考试中将取消对 DOS 部分的考核。

为了帮助广大应考者准备考试，我们于 1998 年和 2002 年分别根据当时的新大纲编写和出版了一套“计算机等级考试丛书”，由清华大学出版社出版，很受读者欢迎。根据考试内容的变化，我们对本丛书进行了必要的调整和补充。该丛书由以下四个系列构成：

- (1) **计算机等级考试教程：**全面而系统地介绍考试大纲所规定的内容。
- (2) **计算机等级考试辅导：**用来帮助已学过该课程的读者复习和准备考试，每本书的内容均包括各章要点、各章难点、例题分析和思考题，并附有模拟试题。
- (3) **计算机等级考试样题汇编：**按照计算机等级考试的内容和试题形式，提供了 800~1000 道样题，供应试者选用。
- (4) **计算机等级考试上机指导：**帮助考生熟悉上机考试环境、分析上机试题并提供模拟上机试题供考生练习。

本丛书不仅适用于全国计算机等级考试，也适用于内容相似的其他计算机统一考试，对大中学生和其他计算机学习者也有一定的参考价值。

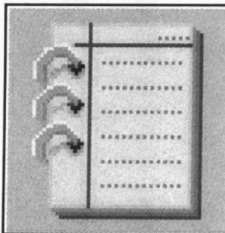
丛书中各书的作者都是高等学校或计算机应用部门中具有丰富教学经验并对计算机等级考试有较深入研究的教授、专家。相信该丛书的出版一定会受到广大准备参加计算机等级考试的读者的欢迎。

欢迎读者对本丛书提出宝贵意见，以便不断完善。

“计算机等级考试丛书”主编

谭浩强

2004 年 1 月



前　　言

计算机科学与技术的产生与发展是 20 世纪科学发展史上最伟大的事件之一,计算机网络技术的出现是计算机应用的又一里程碑,计算机网络的发展对人类的政治、经济和文化将产生深远的影响。十几年前,Sun 公司提出了网络就是计算机的著名理念,在此之后,计算机网络得到了飞速发展,走过了从局域网、广域网到 Internet 的普及道路。今天,随着对等计算和网格计算的兴起,网络已经不仅是充当连接不同计算机的桥梁,更应成为扩展计算能力、提供公共计算服务的平台。

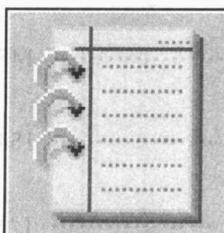
为了帮助读者快速准确地掌握并深入理解网络技术(三级)的考试内容,我们根据教育部考试中心最新公布的“全国计算机等级考试大纲”编写了《网络技术(三级)样题汇编》。本书共有 8 章内容,每章都给出了选择题和填空题,每道题都给出了参考答案。第 1 章为计算机基础知识,主要内容包括计算机系统组成与应用领域、计算机软件、计算机网络基础。第 2 章为操作系统,主要内容包括功能与分类、进程管理与线程、存储管理、文件管理、设备管理、作业管理等。第 3 章到第 8 章为网络技术,主要包括网络基本概念、局域网基本原理、Internet 基础知识、网络应用与电子商务、信息安全与网络管理、网络技术的发展等。附录中给出了三套笔试模拟试卷和答案,以及 2002 年 9 月全国计算机等级考试网络技术(三级)笔试试卷和答案,以便于使用者练习和测试。

研究生胡滨、陈清夷、鲁强、王秀文、孙丽丽等参加了本书的资料搜集、整理和部分编写工作,在此向他们表示感谢。

由于作者水平有限,书中不足之处在所难免,敬请批评指正。

陈　明

2003 年 8 月 1 日于北京

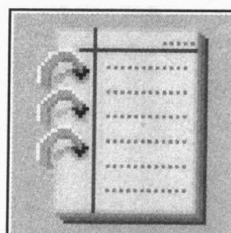


目 录

第 1 章 计算机基础知识	1
一、选择题	1
二、填空题	26
第 2 章 操作系统基础	28
一、选择题	28
二、填空题	51
第 3 章 计算机网络基本概念	53
一、选择题	53
二、填空题	74
第 4 章 局域网基本工作原理	76
一、选择题	76
二、填空题	92
第 5 章 Internet 基础知识	94
一、选择题	94
二、填空题	107
第 6 章 网络应用及电子商务	109
一、选择题	109
二、填空题	122
第 7 章 信息安全与网络管理	124
一、选择题	124
二、填空题	134



第8章 网络技术的发展.....	135
一、选择题	135
二、填空题	143
参考答案.....	145
附录A 三套笔试模拟试卷	154
附录B 2002年9月全国计算机等级考试网络技术(三级)笔试试卷	174
参考文献.....	184



第1章

计算机基础知识

一、选择题

1. 计算机在其发展过程中,经历了_____。
A) 机械计算机、电子计算机等阶段
B) 电动计算机、电子计算机等阶段
C) 机械计算机、电动计算机、电子模拟计算机、电子数字计算机等阶段
D) 电子模拟计算机、电子数字计算机等阶段
2. 当前所讲的计算机实际上指的是_____。
A) 机械计算机
B) 电动计算机
C) 电子模拟计算机
D) 电子数字计算机
3. 以计算机的硬件为标志,计算机的发展大致可分为四个时代,其中第三代是_____。
A) 电子管计算机
B) 集成电路计算机
C) 大规模集成电路计算机
D) 超大规模集成电路计算机
4. 计算机系统包括_____。
A) 硬件系统、软件系统
B) 硬件系统、软件系统、数据、应用人员以及相应的组织与规章制度
C) 硬件系统、软件系统、数据
D) 硬件系统、软件系统、数据、应用人员
5. 关于微型计算机硬件叙述不正确的是_____。
A) 硬件是指组成微型计算机系统的各种设备、部件、器材等
B) 不一定凡是看得见、摸得着的都属于硬件
C) 键盘和鼠标也属于硬件
D) 内存储器和外存储器属于硬件
6. CPU的作用是_____。
A) 取得指令、解释指令、执行指令
B) 解释指令
C) 执行指令
D) 解释指令、执行指令



7. 关于 CPU 不正确的叙述是_____。
- A) CPU 是中央处理单元的缩写
 - B) CPU 是微型计算机中最重要的芯片
 - C) CPU 是微型计算机的心脏
 - D) 在超大规模集成电路使用之前,CPU 是由若干元件构成的一个电路单元
8. CPU 的指标包括_____。
- A) 字长、指令处理能力
 - B) 速度、指令处理能力
 - C) 字长、速度、指令处理能力
 - D) 指令处理能力
9. 奔腾系列及其兼容 CPU 的宽度为_____。
- A) 8 位
 - B) 16 位
 - C) 32 位
 - D) 64 位
10. 奔腾系列及其兼容机的外部数据总线的字长为_____。
- A) 16 位
 - B) 32 位
 - C) 64 位
 - D) 128 位
11. CPU 主频和速度的关系_____。
- A) 主频越高,速度越快
 - B) 主频越高,速度越慢
 - C) 主频越低,速度越快
 - D) 主频和速度无关
12. 关于指令处理能力不正确的叙述是_____。
- A) 其单位是 MIPS
 - B) 只与主频大小有关
 - C) 与主板数据传输速度有关
 - D) 与 CPU 的工作方式有关
13. 主板的主要性能指标是_____。
- A) 主板上总线的组数
 - B) 主板的发热量
 - C) 主板上的器件数目
 - D) 其数据总线的数据传输速度
14. 关于主板的数据总线数据传输速度不正确的叙述是_____。
- A) 与 CPU 的发展相比,发展得比较慢
 - B) 与 CPU 的发展相比,发展得比较快
 - C) 主板的数据传输速度主要看它所采用的系列配套芯片
 - D) 在选择主板时,应注意主板的数据总线数据传输速度与 CPU 的相配套
15. 主板的另一个性能指标扩展能力,主要体现在_____。
- A) 插槽数量、适用的工业标准
 - B) 插槽数量
 - C) 适用的工业标准
 - D) 接口的数量
16. 存储器分为_____。
- A) 只读存储器
 - B) 随机读写存储器
 - C) 只读存储器和随机读写存储器
 - D) 闪存
17. 关于只读存储器不正确的叙述是_____。
- A) 英文名称是 ROM
 - B) 不使用特殊的方法时,其内容是不可更改的
 - C) 一般情况下,计算机工作时只能从其中读出预先写入的信息,而无法再向它写入信息
 - D) 断电时,只读存储器中的内容将会消失

18. 关于随机读写存储器不正确的叙述是_____。
A) 英文名称是 RAM
B) 在计算机运行期间,可随时向其中写入数据
C) 在计算机运行期间,可随时从其中读出数据
D) 断电时,随机读写存储器中的内容不变
19. 内存的主要指标有_____。
A) 存储容量 B) 数据存取速度
C) 存储容量和数据存取速度 D) 内存类型
20. 关于内存不正确的叙述是_____。
A) 内存是随机读写存储器
B) 内存容量是以字节为单位的
C) 1000MB 为 1GB
D) 内存容量越大,越有利于微型计算机发挥作用
21. 关于高速缓冲存储器不正确的叙述是_____。
A) 英文名称是 Cache
B) 它的数据存取速度远高于普通的内存
C) 价格不高
D) 数量不大的高速缓冲存储器就可以满足 CPU 约 80% 的存取需求
22. 关于磁盘驱动器不正确的叙述是_____。
A) 磁盘驱动器是应用最广泛的外存设备
B) 计算机工作时震动不会损坏硬盘
C) 磁盘驱动器的工作原理和磁带录音机相同
D) 现在硬盘的转速一般为 5400r/min 和 7200r/min
23. 磁盘的主要指标是_____。
A) 容量 B) 存取速度
C) 发热量、容量和存取速度 D) 容量和存取速度
24. 硬盘的存取速度通常取决于硬盘的_____。
A) 转速和存取缓冲区的大小 B) 存取缓冲区的大小
C) 转速 D) 容量、转速和存取缓冲区的大小
25. 关于光盘不正确的叙述是_____。
A) 光盘的表面上有用机械方法或其他方法做成的小凹槽
B) 当激光束射在凹槽里时,反射光和射在平面上不一样,这就使接收信号分为 0 和 1
C) 光盘驱动器的主要技术指标是数据传输速度
D) 单倍速光驱数据传输速度为 80KB/s
26. 光盘技术有_____。
A) LD、CD、VCD、DVD、PDVD B) LD、CD、VCD、SVCD、DVD、PDVD
C) LD、CD、VCD、SVCD、DVD D) CD、VCD、SVCD、DVD、PDVD
27. 光盘盘片的种类可分为_____几种。

- A) 只读、可写(可写不可擦)、可擦写 B) 只读
C) 只读、可写(可写不可擦) D) 只读、可擦写
28. 目前使用的显示器有_____类型。
A) VGA B) VGA、SVGA
C) VGA、TVGA、SVGA D) VGA、STVGA、SVGA
29. 显示器的主要性能指标有_____等。
A) 屏幕尺寸、分辨率、安全性 B) 类型、屏幕尺寸、分辨率
C) 类型、屏幕尺寸、分辨率、安全性 D) 类型、分辨率、安全性
30. CTR 显示器和液晶显示器相比较,不正确的是_____。
A) 辐射高 B) 亮度低
C) 价格低 D) 分辨率高
31. 关于分辨率不正确的叙述是_____。
A) 分辨率与显示器的像素大小有关
B) 像素是指屏幕上一个可以独立存在的发光单元
C) 通常显示器上的一个像素由红绿黄三色的三个荧光点组成
D) 像素直径通常是 0.31mm, 0.28mm, 0.15mm
32. 关于显示器安全性不正确的叙述是_____。
A) CTR 显示其尺寸越大,相应地产生的辐射也就越强
B) CTR 显示其尺寸越大,相应地屏幕上的静电也就越强
C) 被静电污染的灰尘对人的皮肤无害
D) 提高 CTR 的扫描速度,能够减少闪烁,从而有利于人体
33. 目前最广泛使用的是_____键的键盘。
A) 101 B) 102 C) 104 D) 106
34. 关于不间断电源不正确的叙述是_____。
A) 英文名称是 UPS B) 能够防止干扰信号随电源进入计算机
C) 能够防止计算机中断工作 D) 它是计算机的必备设备
35. 存放能为 CPU 所处理的数据的地方是_____。
A) 内存 B) 寄存器 C) 缓存 D) 高速缓存
36. 随着计算机的发展,CPU 变化不大的地方是_____。
A) 位数 B) 工艺 C) 基本结构 D) 技术
37. MCS-51 CPU 的结构具有典型性,其内部结构可分为_____。
A) 运算器、功能存储器、通道、存储器 B) 运算器、功能存储器、存储器
C) 运算器、存储器 D) 运算器、通道、存储器
38. MCS-51 CPU 的运算器部分包括_____。
A) 算术逻辑单元、累加器、B 存储器以及 RAM 中的若干单元
B) 算术逻辑单元、累加器、B 存储器
C) 算术逻辑单元、累加器
D) 算术逻辑单元、累加器、RAM 中的若干单元



39. 关于 MCS-51 CPU 的功能寄存器不正确的叙述是_____。
- A) 它包括指令寄存器 B) 它包括数据指示器
C) 它包括定时器逻辑存储器 D) 它包括总线
40. 微型计算机的 CPU 已经达到了_____。
- A) 8 位 B) 16 位 C) 32 位 D) 128 位
41. 关于 MCS-51 指令寄存器正确的叙述是_____。
- A) CPU 运行时要把指令调入寄存器中
B) CPU 通过它和 PC 增量一起计算出每一条指令的地址
C) 可以通过程序查询各个位的状态, 以影响程序的下一步走向
D) 可以通过程序对串行通信口进行设置
42. 关于 MCS-51 程序计数器不正确的叙述是_____。
- A) 每一条程序在存储器中都有相应的地址
B) CPU 通过它和 PC 增量一起计算出每一条指令的地址
C) 通过它可以设置定时器对外的计数大小
D) 每一条程序在存储器中都有相应的地址, 计数器的作用是用来计算每一条指令的地址
43. 关于 MCS-51 程序状态寄存器不正确的叙述是_____。
- A) 它是一个 16 位的寄存器
B) CPU 运算的结果会影响到寄存器相应状态
C) 可以通过程序查询各个位的状态, 以影响程序的下一步走向
D) 其中每一位都有特定的意义
44. 关于 MCS-51 串行通道控制寄存器不正确的叙述是_____。
- A) 可以通过程序对于串行通信口进行设置
B) 串行通道控制寄存器中包括对串行通信口校验位的设置
C) 串行通道控制寄存器中包括对串行通信口中断响应的设置
D) 通过它可以设置定时器对外的计数大小
45. 关于 MCS-51 定时器逻辑寄存器不正确的叙述是_____。
- A) 通过它可以设置定时器的定时长短
B) 通过它可以设置定时器对外的计数大小
C) 通过它可以设置定时器对中断的影响
D) 可以通过程序对串行通信口进行设置
46. MCS-51 通道 0 的作用是_____。
- A) 每一根线都有特殊的定义, 如果 CPU 要和外界的硬件衔接, 就有可能需要用到其中一部分
B) 承担着 16 位地址中高 8 位地址的输出任务
C) 既承担着 8 位数据输入输出的任务, 也承担 16 位地址中低 8 位地址的输出任务
D) 惟一留出来给用户输入输出数据用的
47. MCS-51 通道 1 的作用是_____。
- A) 既承担着 8 位数据输入输出的任务, 也承担 16 位地址中低 8 位地址的输出任务



- B) 每一根线都有特殊的定义,如果 CPU 要和外界的硬件衔接,就有可能需要用到其中一部分
 C) 惟一留出来给用户输入输出数据用的
 D) 承担着 16 位地址中高 8 位地址的输出任务
48. MCS-51 通道 2 的作用是_____。
 A) 惟一留出来给用户输入输出数据用的
 B) 承担着 16 位地址中高 8 位地址的输出任务
 C) 既承担着 8 位数据输入输出的任务,也承担 16 位地址中低 8 位地址的输出任务
 D) 每一根线都有特殊的定义,如果 CPU 要和外界的硬件衔接,就有可能需要用到其中一部分
49. MCS-51 通道 3 的作用是_____。
 A) 每一根线都有特殊的定义,如果 CPU 要和外界的硬件衔接,就有可能需要用到其中一部分
 B) 惟一留出来给用户输入输出数据用的
 C) 既承担着 8 位数据输入输出的任务,也承担 16 位地址中低 8 位地址的输出任务
 D) 承担着 16 位地址中高 8 位地址的输出任务
50. 0100 741E
 0102 F5F0
 对于上面一段代码正确的叙述是_____。
 A) 左面的一列数据表示每一条指令的机器码
 B) 左面的一列数据表示每一条指令的起始地址
 C) 右面的一列数据表示每一条指令的起始地址
 D) 741E 是八进制数
51. ORG 0100H
 MOV A, #1EH
 MOV B,A
 MOV A, #15H
 ADD A,B
 END
 对于上面一段代码中 ORG 0100H 语句正确的叙述是_____。
 A) 这段程序的起始地址是 0108H B) 这段程序的起始地址是 0100H
 C) 这段程序的起始地址是 0102H D) 这段程序的起始地址是 0104H
52. 对于 51 题程序代码中 MOV A, #1EH 语句不正确的叙述是_____。
 A) 这是一条数据传送指令 B) #后的数是具体数值
 C) 这条指令的地址是 0102H D) 1EH 是十进制数 30
53. 对于 51 题程序代码中 MOV B,A 语句不正确的叙述是_____。
 A) 这是一条数据传送指令 B) 这条指令的地址是 0102H
 C) A,B 中的数据未知 D) A,B 中的数据都是 30

54. 对于 51 题程序代码中 ADD A,B 语句不正确的叙述是_____。
A) 这是一条加法指令
B) “,”前后的内容相加
C) 相加的结果要存在累加器中
D) 在这个过程中,数据不需要在累加器和 B 寄存器中进行往返传输
55. 对于 51 题程序代码中 ADD A,B 语句不正确的叙述是_____。
A) 相加的结果应该是十进制 51
B) 结果为正数并且没有超过 255 的两个特征都要在标志寄存器中得到反映
C) 标志寄存器中每一位的情况也可以通过程序进行了解
D) 这条指令的地址是 0104H
56. 对于 51 题程序代码中 END 语句正确的叙述是_____。
A) 这条指令的地址是 0100H B) 这条指令的地址是 0106H
C) 这条指令的地址是 0000H D) 这条指令的地址是 0108H
57. 关于 8086 CPU 不正确的叙述是_____。
A) 它是 Intel 公司的产品
B) 它是 16 位微型计算机的代表
C) 它奠定了 IBM 公司在微型计算机领域的霸主地位
D) 它包括执行单元和总线接口单元两部分
58. 关于 8086 CPU 执行单元不正确的叙述是_____。
A) 执行单元内部包含单元控制系统 B) 执行单元内部包含算术逻辑单元
C) 执行单元内部包含 4 个段寄存器 D) 执行单元内部包含标志寄存器
59. 关于 8086 CPU 执行单元不正确的叙述是_____。
A) 执行单元内部包含 4 个 16 位的通用寄存器
B) 执行单元内部包含指令指针寄存器
C) 执行单元内部包含堆栈指针寄存器
D) 执行单元内部包含标志寄存器
60. 关于 8086 CPU 执行单元不正确的叙述是_____。
A) 执行单元的作用是执行指令 B) 执行单元内部包含算术逻辑单元
C) 执行单元内部包含标志寄存器 D) 执行单元内部包含堆栈指针寄存器
61. 关于 8086 CPU 总线接口单元不正确的叙述是_____。
A) 总线接口单元内部包括指令队列寄存器
B) 总线接口单元内部包括指令指针寄存器
C) 总线接口单元内部包括 4 个段寄存器
D) 总线接口单元内部包括 4 个通用寄存器
62. 关于 8086 CPU 总线接口单元不正确的叙述是_____。
A) 总线接口单元内部包括指令队列寄存器
B) 总线接口单元的作用是为执行单元提供指令
C) 总线接口单元内部包括标志寄存器

- D) 总线接口单元的作用是为执行单元提供数据
63. 关于 8086 CPU 不正确的叙述是_____。
- A) 执行单元的作用是执行指令
 - B) 总线接口单元的作用是为执行单元提供指令
 - C) 总线接口单元的作用是为执行单元提供数据
 - D) CPU 读取指令和数据的工作由执行单元负责
64. 关于 8086 CPU 正确的叙述是_____。
- A) 8086 CPU 是 IBM 公司的产品
 - B) 使用通用寄存器代替了累加器
 - C) 由执行单元、总线接口单元和传输单元三大部分组成
 - D) 是 8 位微型计算机的代表
65. 关于累加器不正确的叙述是_____。
- A) 8086 CPU 中存在累加器
 - B) 累加器使程序编写比较简单
 - C) 累加器成为运算速度的瓶颈
 - D) 是否存在累加器是 8086 CPU 和 MCS-51 CPU 的一个明显区别
66. 关于 8086 通用寄存器不正确的叙述是_____。
- A) 8086 CPU 共有 4 个通用寄存器
 - B) 通用寄存器在执行单元中
 - C) 4 个通用寄存器可以作为 8 个 8 位寄存器使用
 - D) 4 个通用寄存器分别是 AH、BH、CH、DH
67. 关于 8086 通用寄存器正确的叙述是_____。
- A) AH 是 A 寄存器的高 8 位
 - B) AL 是 A 寄存器的高 8 位
 - C) 通用寄存器在总线接口单元中
 - D) 8086 CPU 共有 8 个通用寄存器
68. 关于寄存器叙述正确的是_____。
- A) 指针寄存器是 8 位寄存器
 - B) 标志寄存器是 8 位寄存器
 - C) 指令寄存器是 16 位寄存器
 - D) 变址寄存器是 8 位寄存器
69. 中央处理器是由_____组成的。
- A) 运算器与控制器
 - B) 运算器与存储器
 - C) 控制器与存储器
 - D) 存储器与外部设备
70. 关于标志寄存器叙述正确的是_____。
- A) 它的内容标志执行完一条指令时 CPU 的状态
 - B) 它至少可以存储一条指令
 - C) 它用来进行 16 位的数学和逻辑运算
 - D) 它存放当前要执行的指令地址
71. 关于指令队列寄存器叙述正确的是_____。
- A) 它用来进行 16 位的数学和逻辑运算
 - B) 它存放当前要执行的指令地址

- C) 它至少可以存储一条指令
D) 它的内容标志执行完一条指令时 CPU 的状态
72. 关于指令寄存器叙述不正确的是_____。
 A) 它至少可以存储一条指令
 B) 8086 的最长指令是 4 个字节
 C) 8086 的最短指令是 1 个字节
 D) 由于指令的调入和执行是同步进行的, 所以运算速度提高了
73. 关于内存不正确的叙述是_____。
 A) 要想计算机能准确存取内存中的数据就要为这些数据所在的位置分配地址
 B) 8086 CPU 有 16 根地址线
 C) 8086 CPU 的寻址能力为 1MB
 D) 为了简化管理, 内存以块为分配单位
74. 关于内存不正确的叙述是_____。
 A) 为了简化管理, 内存以块为分配单位 B) 8086 CPU 的寻址能力为 1MB
 C) 8 位计算机的寻址能力是 640KB D) 8086 CPU 有 20 根地址线
75. 关于内存不正确的叙述是_____。
 A) 8086 的块大小为 32 字节 B) 8086 共有 64K 个块
 C) 8086 CPU 的寻址能力为 1MB D) 为了简化管理, 内存以块为分配单位
76. 关于 80386 CPU 不正确的叙述是_____。
 A) 是 Intel 公司的产品 B) 是 16 位 CPU
 C) 处理速度高于 8086 CPU D) 和 8086 CPU 相比工作原理没有大的变化
77. 关于总线不正确的叙述是_____。
 A) 总线就是在两个或两个以上数字设备之间提供传送数据信息的通路
 B) 可根据传输方法的不同把总线分类
 C) 可根据传输方向的不同把总线分类
 D) 计算机内部总线通常由数据总线和控制总线两部分组成
78. 根据传输方法的不同, 可以把总线分为_____。
 A) 并行总线和串行总线 B) 单工总线和全双工总线
 C) 单工总线、半双工总线和全双工总线 D) 单工总线和双工总线
79. 根据传输方向的不同, 可以把总线分为_____。
 A) 单工总线、半双工总线和全双工总线 B) 并行总线和串行总线
 C) 单工总线和全双工总线 D) 单工总线和双工总线
80. 信号逐位传输, 接受方也逐位接受, 称为_____。
 A) 并行 B) 串行 C) 单工 D) 双工
81. 近距传输通常_____。
 A) 使用并行传输 B) 使用串行传输
 C) 既可以使用并行传输也可以使用串行传输 D) 使用多路传输
82. 远距传输通常_____。