

WQ

适用于国家职业技能鉴定与培训

计算机文字录入处理 员技术等级考试题解

吴克忠 主编



14
4

清华大学出版社



适用于国家职业技能鉴定与培训

计算机文字录入处理员 技术等级考试题解

吴克忠 主编

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

内 容 提 要

本书根据中华人民共和国关于《计算机文字录入处理员技术等级标准》，汇集和补充了北京市近几年进行该工种技术等级考核有关试题。内容分计算机基础知识、常用文字处理软件的使用、中英文信息处理技术、文字录入与排版操作等。它覆盖了国家技术等级标准初级工和中级工的考核内容，并增加了部分计算机最新发展技术，为高级工考核和中级工进一步提高提供了参考。

本书内容翔实，试题规范，符合国家职业鉴定命题规范；题题有解，分析清楚；模拟试题符合考核实际，有利考生备考练习；附录信息较全，是考生必备的参考资料。

本书试题首次公开，不仅可作为计算机文字录入处理员参加技术等级考核的考前用书，而且可以作为全国参加计算机等级考试、计算机系统操作员、软件工技术等级考试的参考用书。

计算机文字录入处理员技术等级考试题解编委会

主编 吴克忠

编委 尚邦治 雷学丽 刘英
李志刚 向丰年 楠天健
徐培忠 沈林兴 张茂芝

版权所有，翻版必究。

本书封面贴有清华出版社激光防伪标志，无标志者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

计算机文字录入处理员技术等级考试题解：吴克忠主编。—北京：清华大学出版社，1995

ISBN 7-302-01886-3

I. 计.... II. 吴 III. 文字处理-技术等级标准-计算机-操作-试题 IV. TP391

中国版本图书馆数据核字(95)第11795号

出版者：清华大学出版社（北京清华大学校内，邮编 100084）

责任编辑：徐培忠

印刷者：煤碳工业出版社印刷厂

发行者：新华书店总店北京科技发行所

开 本：787×1092 1/16 印张：13.25 字数：316千字

版 次：1995年7月第1版 1995年7月第1次印刷

印 数：00001—10000

定 价：12.50元

前　　言

随着我国电子信息产业的迅速发展,从事计算机文字处理的技术工人与日俱增。“计算机文字录入处理员”已经成为一个新的工种,并作为国家首批职业技能鉴定社会化管理试点工种的重点工种,在全国率先实施职业技能考核。

根据劳动部颁发的《工人考核条例》、《职业技能鉴定规定》,国家实行工人考核制度和职业资格证书制度。凡参加经过国家劳动部门认定的鉴定机构的考核,合格后均可获得相应等级的技术资格证书,该证书可以作为就业、上岗和国内外劳务交流的有效凭证。

1993年国家颁发了《计算机文字录入处理员技术等级标准》和培训大纲,技术等级为初级、中级和高级三个级别。工人技术等级考核是按照中华人民共和国技术等级标准进行技术等级鉴定,考核分技术业务理论和实际操作技能两部分,这两项考核都合格,方可获得等级资格证书。

北京市劳动局和人事局从1993年开始在全市范围多次组织了该工种初、中级的培训和考核工作,并且在全市机关、事业单位的职工中实行培训、考核与个人收入挂钩的政策,大大激发了广大计算机文字录入处理人员学习技术的积极性。计算机考核站也在建立与考核工作中摸索出一套较规范的考核制度和实施办法,并且建立了一定题量的试题库。为了帮助广大考生提高技术水平和应考能力,我们提取部分北京市近几年来考核所用的试题,按照技术内容分类、整理、补充和汇编成560余题献给读者。所有试题均给出答案或解答分析,并附有模拟试题供考生练习备考,书后附国家有关标准备查。因计算机发展迅速,软硬件技术知识和相关知识更新变化很快,加之汇编时间仓促,有错误及不妥之处恳请指正。

本书由吴克忠研究员担任主编,尚邦治(第1章)、雷学丽(2.1、2.2节)、刘英(2.3、2.4节)、李志刚(2.3节)、向丰年(2.5节)、吴克忠(3.1节)、楠天健(3.2、3.4节、第4章、5.3、5.4节)、徐培忠(3.3节)、沈林兴(2.2、5.1、5.2节)、张茂芝(5.5节)等研究员、教授、高级工程师和工程师参加了编写,全书由刘英统稿。在编写本书过程中北京市劳动局赵敬平、黄建宁,北京市人事局赵玉斌,北京电脑天地学校贾月珍等同志给予大力支持,在此表示衷心感谢。

编　　者

1995年1月　于北京

目 录

前 言

第一 章 计算机基础知识	1
1.1 计算机的发展和应用	1
试 题	1
试题分析	2
参考答案	3
1.2 计算机常用数制和码制	4
试 题	4
试题分析	5
参考答案	6
1.3 计算机的组成和简单工作原理	7
试 题	7
试题分析	11
参考答案	15

第二 章 文字处理常用软件的使用	16
2.1 微机操作系统的基本概念	16
试 题	16
试题分析	19
参考答案	23
2.2 DOS/Windows 的使用	25
试 题	25
试题分析	34
参考答案	42
2.3 常用文字处理软件的使用	44
试 题	44
试题分析	49
参考答案	61
2.4 数据库系统相关知识及使用	62

试 题	62
试题分析	64
参考答案	69
2.5 电子打字机的使用	70
试 题	70
试题分析	74
参考答案	79
第三章 中西文信息处理技术	80
3.1 汉字信息处理基本知识	80
试 题	80
试题分析	81
参考答案	82
3.2 排版印刷基本知识	84
试 题	84
试题分析	89
参考答案	93
3.3 校对基本知识	95
试 题	95
试题分析	99
参考答案	101
3.4 文字录入排版处理工作流程	103
试 题	103
试题分析	104
参考答案	106
第四章 文字录入与排版操作	107
4.1 文字录入	107
4.2 排版	111
4.3 表格制作	122
第五章 模拟考试试题及答案	128
5.1 初级工理论考核试题及答案	128
5.2 中级工理论考核试题及答案	135

5.3 初级工操作考核试题	141
5.4 中级工操作考核试题	146
5.5 英文操作考核试题	152
附 录.....	159
1. 计算机文字录入处理技术等级标准	159
2. 计算机文字录入处理技术培训教学计划	162
3. 计算机文字录入处理技术培训教学大纲	165
4. 中文标点符号用法	175
5. 校对符号及其用法	176
6. 印刷文字大小规格	181
7. 排版印刷常用字体	182
8. 法定计量单位及符号	184
9. 常用的科技符号及名称	185
10. 简化字总表	187
11. 国家标准信息交换字符编码(图形符号部分)	194

带 * 号题可作为中级工以上人员选作题

第一章 计算机基础知识

1.1 计算机的发展和应用

试 题

一、填 空 题

1. 电子计算机在发展过程中大体已经历了_____代。
2. 电子计算机发展过程中,第一代计算机中使用的逻辑元件是_____;第三代计算机中使用的逻辑元件是_____。
3. 第四代电子计算机使用的半导体存储器向_____和_____发展。
4. 随着计算机的发展,计算机的运算速度越来越_____,内存容量越来越大_____。
5. 随着计算机的发展,硬磁盘的容量越来越大_____,读写速度越来越_____。
6. 电子计算机的应用大致可以分为五个方面,即科学计算、_____、计算机控制、_____和_____。
7. 电子计算机按性能特点可以分为巨型机、_____、中型机、_____和_____。
8. 计算机的主要技术指标有:字长、_____、_____、配备的外设的类型和数量、接口的标准和类型、系统的软件配置以及机器的可靠性、安全性和可维修性。
- * 9. 计算机网络按传输距离分为:_____和_____。
- * 10. 常用的计算机局域网连线形式有:总线型、树型、_____和_____。
- * 11. 计算机网络由网络硬件和_____组成。

二、选 择 题

12. 目前普遍使用的微型计算机属于第_____代计算机,它所用的逻辑元件是_____。
①一 ②二 ③三 ④四 ⑤五 ⑥电子管
⑦晶体管 ⑧大规模集成电路
13. 微型机中使用的数据库属于_____方面的计算机应用,CAD 属于_____方面的应用。
①科学计算 ②数据处理 ③计算机控制
④人工智能 ⑤计算机辅助设计
14. 下列设备中_____是微机网络特有的。

①电源 ②显示器 ③打印机 ④服务器

三、判断题

15. 微型计算机诞生于 1971 年。 ()
16. 我们一般使用的微型机是通用计算机。 ()
* 17. 网络连线时只要把网络连线接在串行口插座上就行了。 ()
* 18. 计算机网络具有很好的防病毒能力, 病毒不能在网络中起作用。 ()
* 19. 计算机联网后可以随便使用其它计算机上的数据。 ()
* 20. 计算机网络和多用户计算机的含义一样。 ()

试题分析

1. 计算机从 1946 年诞生以来, 已经历了四代。第一代是电子管计算机; 第二代是晶体管计算机; 第三代是集成电路计算机; 第四代是大规模集成电路计算机。
2. 第一代计算机的逻辑元件采用电子管, 第二代计算机的逻辑元件是晶体管, 第三代计算机的逻辑元件是集成电路, 第四代计算机的逻辑元件是大规模集成电路。
3. 第四代计算机使用半导体存储器。其发展趋势是存储容量越来越大, 速度越来越快, 价格越来越低。
4. 计算机的发展趋势是运算速度越来越快, 内存容量越来越大, 功能越来越强。
5. 计算机硬磁盘的发展趋势是容量越来越大, 读写速度越来越快, 体积越来越小, 耗电量越来越小。
6. 电子计算机的应用大致可以分为五个方面, 一是科学计算。例如在数学等方面用电子计算机进行复杂的计算, 可以减少出错率, 极大的提高计算速度和精度; 二是数据处理。把数据输入到计算机中进行加工、分类、简单计算和整理, 例如数据库的使用; 把文章输入到计算机中进行保存、修改、排版和打印, 例如文字处理软件的使用; 三是辅助设计、辅助制造、辅助教学。计算机辅助设计和计算机辅助制造(简称 CAD/CAM)就是在计算机的帮助下进行产品的设计和制造, 这样可以提高效率, 提高产品质量, 减轻人们的劳动强度; 计算机辅助教学是把计算机用于教学工作, 使学生更容易、更快地接收新知识; 四是计算机控制。计算机控制主要用于生产过程的控制, 例如钢铁冶炼的过程控制, 还可以用于设备、武器的控制; 五是人工智能。人工智能就是让计算机模拟人类的一些智能行为, 例如机器人。
7. 计算机可以从不同角度进行分类。从使用角度可以分为专用机和通用机; 从性能角度可以分为巨型机、大型机、中型机、小型机和微型机。
8. 衡量计算机系统性能的主要技术指标有:
- 字长。有的指 CPU 中主要工作寄存器的位宽, 有的指内存的位宽。目前微型机中若内存位宽小于 CPU 工作寄存器位宽, 则称该类计算机为准××位计算机。例如, 80386DX 的 CPU 中主要工作寄存器和内存的位宽均为 32 位, 所以称 80386DX 微机为 32 位计算机, 而 80386SX 的主要工作寄存器的位宽是 32 位, 内存位宽是 16 位, 所以说 80386SX 微机是准 32 位计算机。

运算速度。衡量计算机工作的快慢，目前微型机用 CPU 时钟频率表示。例如，一台微机 CPU 时钟频率是 33MHz，则说这台微型机的速度是 33MHz。

存储容量。存储容量分内存容量和外存容量，内存容量一般指主存储器容量，应指明装机容量是多少，能否扩充，最大容量是多少；外存储器应指明是什么类型（硬盘、软盘等），什么规格（5.25 英寸，3.5 英寸），多大容量。

能配置的外部设备（如打印机、显示器等）的类型和数量及其接口标准。

9. 计算机网络按传输距离可以分为：广域网和局域网两种。广域网指利用通信线路组成计算机网络。局域网指在几百米至数公里的小范围内组成的计算机网络。

10. 常用的计算机局域网络连线形式有：总线型、树型、环型和星型。使用中各有优缺点，应根据需要选择局域网络的连线形式。

11. 计算机网络由硬件和软件组成。硬件包括计算机、网卡、服务器和通信线路等。软件包括网络操作系统和用于共享的信息资源。

12. 微型计算机属于第四代计算机，它所使用的逻辑元件是大规模集成电路。

13.（略）

14. 微型机网络中需要服务器支持才能实现信息共享。本题供选择的答案中电源、显示器、打印机是一般微型机使用的部件，只有服务器是网络特有的。

15. 1971 年 Intel 公司生产出 Intel4004 微处理器标志着微型计算机的诞生。

16. 一般微型计算机都是通用计算机，可以用于不同的应用领域，例如科学计算、数据处理、计算机控制等。

17. 网络中各计算机要有一块网卡用于实现数据传输，网络连线必须接到网卡上而不能接到串行口上。

18. 计算机网络本身没有防病毒能力。网络中有病毒将危害整个网络。使用计算机网络时要特别注意防范病毒。

19. 计算机网络中不能随便访问数据，只能按访问权限规定的范围访问数据。

20. 计算机网络和多用户计算机的含义不一样。计算机网络中各计算机都能独立运行，而多用户计算机中只有一个主机，各终端脱离主机后什么也不能做，另外网络数据通信与多用户数据通信的实现方法也不一样，还有其它不同之处。

参考答案

1. 四

2. 电子管 集成电路

3. 大容量 高速度

4. 快 大

5. 大 快

6. 数据处理，辅助设计/辅助制造/辅助教学，人工智能

7. 大型机 小型机 微型机

8. 运算速度 存储容量

9. 广域网 局域网

10. 环型 星型

11. 软件

12. ④ ⑧

13. ② ⑤

14. ④

15. √

16. √

17. ×

18. ×

19. ×

20. ×

1.2 计算机常用数制和码制

试 题

一、填 空 题

1. $(155)_{10} = (\quad)_{16} = (\quad)_2$.
2. $(01111100)_2 = (\quad)_{10}$.
3. $(176)_8 = (\quad)_2$.
4. 二进制数 01110111 用八进制数表示为 _____.
5. 与十六进制数 12D 等值的二进制数是 _____.
- * 6. 计算机中浮点数由两部分组成，一部分称为 _____；另一部分称为 _____.
7. 计算机中一般用 _____ 码表示英文字符。
8. 标准的 ASCII 码是 _____ 位二进制码长的字符集，最多可以表示 _____ 个不同的字符代码。
9. 已知大写字母 G 的十进制 ASCII 码值为 71，则大写字母 C 的 ASCII 码的十进制码值是 _____，与该数等值的十六进制码值是 _____。
- * 10. BCD 码用 _____ 位二进制数表示一位十进制数。
11. 计算机中汉字编码用 _____ 个字节表示。ASCII 码用 _____ 个字节表示。
- * 12. 奇偶校验码能发现 _____ 位或 _____ 位错误，但 _____ 纠错。

二、选 择 题

- * 13. $(-123)_{10}$ 的原码是 _____；它的补码是 _____。
① 11111011 ② 01111011 ③ 01111101
④ 10000100 ⑤ 10000101 ⑥ 01111011
- * 14. 已知一补码是 11110010，则其真值用二进制表示是 _____。
① +1110010 ② -1110010
③ +0001110 ④ -0001110
- * 15. 计算机中小数点固定的数是 _____；小数点不固定的数是 _____。
① 定点数 ② 浮点数 ③ 规格化数 ④ 机器数
16. 七千多个汉字需用 _____ 位二进制数表示。
① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15

三、判 断 题

17. 标准的 ASCII 码由七位二进制数表示。 ()
18. 计算机中使用的汉字编码和 ASCII 码是一样的。 ()

- * 19. 真值是正数时,其原码和补码的取值是一样的。 ()
- * 20. 负数求补码的规则简单说是:符号位用 1 表示,其余各位一律求反,末位加 1。 ()

试题分析

1. 从十进制数转换到二进制、八进制或十六进制数,一般先进行十进制数到二进制数的转换,然后进行二进制数到八进制数或二进制数到十六进制数的转换。进行二进制数到十六进制数转换的简单方法是:二进制数以小数点为界,向左(或向右)每四位二进制数用一位十六进制数代替,小数点保持不变;二进制数整数部分不足四位时前面补 0,小数部分不足四位时后面补 0。

$$(155)_{10} = (10011011)_2 = (9B)_{16}$$

2. 二进制数转换成十进制数的方法是:二进制数中各位按权相加,其结果是十进制数。

$$(01111100)_2 = 1 \times 2^6 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 = (124)_{10}$$

3. 八进制数转换到二进制数的方法:从小数点开始每位八进制数用三位二进制数代替,二进制数整数部分不足三位时前面补 0,小数部分不足三位时后面补 0。

$$(176)_8 = (1111110)_2$$

4. 二进制数转换成八进制数的简单方法是:二进制数从小数点开始,每三位二进制数用一位八进制数代替,小数点保持不变;二进制数整数部分不足三位时前面补 0,小数部分不足三位时后面补 0。

二进制数 01110111 用八进制数表示是:167。

5. 十六进制数转换到二进制数的方法:从小数点开始每位十六进制数用四位二进制数代替。

与十六进制数 12D 等值的二进制数是:100101101。

6. 计算机中浮点数由尾数和阶码两部分组成。尾数符号位的取值决定浮点数是正数还是负数,尾数的位宽决定了浮点数的精度,阶码的大小决定了浮点数的取值范围。

7. 英文字符在计算机中一般用 ASCII 码表示。

8. (略)

9. ASCII 码用十进制数表示时,数字 0 的取值是 48,大写字母 A 的取值是 65,小写字母 a 的取值是 97。

大写字母 C 的十进制数取值是 67,与该数等值的十六进制数是 43。

10. BCD 码也称 8-4-2-1 码,用四位二进制数表示一位十进制数;四位二进制数中从 1010 到 1111 的几种取值不使用。

11. (略)

12. 计算机数据传输过程中可能发生错误,用奇偶校验码能发现一位或奇数位错误,但是不能纠正错误。

13. 求一个二进制负数的原码的简单方法:符号位用 1 表示,其余各位照抄。求一个二进制负数的补码的简单方法:符号位用 1 表示,其余各位一律求反,最后末位加 1。

-123 用二进制数表示是 -11110111。其原码是:11111011;补码是:10000101,供选择答

计算机文字录入处理员技术等级考试题解

案中的②、③、⑥肯定不对,因为这几个答案中符号位不是 1 而是 0;①是 -123 的原码,⑤是 -123 的补码,④是 -123 的反码。

14. 从补码求二进制真值的简单方法:符号位是 0 时用“+”代替,符号位是 1 时用“-”代替,其余各位一律求反,最后末位加 1。

补码 11110010 的二进制真值是: -0001110。供选择答案中的①、③肯定不对,因为这个补码的符号位是 1,其真值的符号是“-”;②的错误在于除符号位外的各位没有求反及末位加 1。

15. 计算机中小数点固定的数是定点数,小数点不固定的数是浮点数。供选择答案中的③、④不对,因为规格化数是浮点数的一种形式,机器数是对原码、补码的一种通称。

16. 七千多个汉字用 13 位二进制数表示,因为 $2^{13} = 8192$ 大于七千多这个数。

17. 标准的 ASCII 码由七位二进制数表示。

18. 计算机中使用的汉字编码和 ASCII 码是不一样的。原因见第 11 题。

19. 求二进制正数的原码和补码的方法是:符号位用 0 表示,其余各位不变。所以真值是正数时,其原码和补码的取值是一样的。

20. 负数求补码的规则是:符号位用 1 表示,其余各位一律求反,最后末位加 1。

参考答案

- | | | | |
|-------------|----|--------------|------------|
| 1. 10011011 | 9B | 2. 124 | 3. 1111110 |
| 4. 167 | | 5. 100101101 | 6. 尾数 阶码 |
| 7. ASCII 码 | | 8. 七 128 | 9. 67 43 |
| 10. 四 | | 11. 二 一 | 12. 一 奇 不能 |
| 13. ① ⑤ | | 14. ④ | 15. ① ② |
| 16. ② | | 17. √ | 18. × |
| 19. √ | | 20. √ | |

1.3 计算机的组成和简单工作原理

试 题

一、填 空 题

1. 计算机术语中 1 字节 = _____ 个二进制位, 32K 字节等于 $32 \times$ _____ 字节, 1MB 等于 _____ KB。
2. 随机存储器的英文缩写是 _____, CPU 是 _____ 的英文缩写。
3. 计算机由 _____、控制器、_____、输入设备和 _____ 设备等五部分组成。
4. 计算机中运算器和 _____ 组成 CPU, CPU 和 _____ 组成主机。
5. 计算机工作时, 内存用于存储 _____ 和 _____, I/O 设备用于 _____。
- * 6. 计算机中三级存储系统由 _____、主存和 _____ 组成。
- * 7. 指令格式由 _____ 和地址码两部分组成。
- * 8. 计算机的系统总线一般由控制线、_____ 线和 _____ 线组成。
9. 386DX 微型计算机的 CPU 字长是 _____ 位, 486 微型计算机的 CPU 字长是 _____ 位。
10. 386DX 微型机的内存是 _____ 位, 486DX 微型机的内存是 _____ 位。
11. 计算机语言可以分为: 机器语言、_____ 语言和高级语言等三类。
12. IBM PC486 微型机工作中按 Ctrl+Alt+Del 键后, 系统将 _____。
13. 已知某种双面软磁盘格式化后的容量是 1.2MB, 每面 80 条磁道, 每个扇区 512 字节, 那么每道有 _____ 个扇区。
14. 已知某双面软盘片格式化后, 每面 40 磁道, 每磁道 8 个扇区, 每扇区 512 字节, 那么该磁盘容量是 _____ 字节。
15. 软盘片处于 _____ 状态, 就只能读出信息而不能写入信息了。360KB 软盘片在 PC DOS 下进行格式化后, 被格式化为 40 条磁道, 这时磁盘最外面是 _____ 磁道, 最内侧是 _____ 磁道。通常 _____ 磁道坏了磁盘片不能再使用。
16. 某磁盘片标签上表明 DS HD double side, high density 96TPI, 说明该盘片是 _____ 面 _____ 记录密度的盘片, 应放入 _____ 磁盘驱动器中进行读写操作。
17. 5.25 英寸软盘片右上角的矩形缺口是 _____ 口; 中下方的长圆孔是 _____ 口。
18. 新买的软盘片在使用之前一般要进行 _____ 处理。
- * 19. 微型计算机显示系统使用的主要显示标准有: MDA、_____、EGA 和 _____ 等几种。
20. 一般微型机显示器显示英文字符时, 一屏幕可以显示 _____ 行, 每行最多可以显示 _____ 个字符。

计算机文字录入处理员技术等级考试题解

21. 一般显示器有两组引线,一组是_____线,一组是_____线。
22. 通常应在_____电的情况下更换打印机信号线。
23. 486微型机主机箱后面一般有四个D型信号线插座,分别是:打印机口、_____口、两个_____口。
24. 目前微型机常用的打印机有:针式打印机、_____打印机和_____打印机。
25. 针式打印机由_____、字车、输纸机构、_____和控制器组成。
* 26. 微型计算机的打印机插座是_____线的,打印机上的信号线插座是_____线。
27. 针式打印机打印过程中没有纸时,_____灯将亮。
28. 鼠标器分为_____式和_____式两种。
29. 计算机病毒是指可以制造故障的计算机程序,它具有隐藏性、_____性和_____等特点。
30. 您参加技术等级考试的工种名称全称是_____。

二、选择题

- * 31. 计算机中的信息均以二进制方式表示的理由是_____。
①节约元件 ②器件性能所致 ③运算速度快 ④信息处理快
32. 目前普遍使用的微型计算机所用的逻辑元件是_____。
①晶体管 ②电子管 ③大规模集成电路 ④三极管
33. RAM是_____存储器,ROM是_____存储器,Cache是_____存储器。
①随机 ②顺序 ③只读 ④连续 ⑤缓冲 ⑥高速缓存
34. 与外存储器相比较,内存储器的主要特点是_____。
①容量大,速度快,成本低 ②容量大,速度慢,成本高
③容量小,速度快,成本高 ④容量小,速度快,成本低
35. _____对微型机工作影响最小。
①温度 ②湿度 ③噪声 ④灰尘 ⑤磁铁
36. I/O设备的含义是_____设备。
①通信 ②网络 ③输入输出 ④后备电源
37. 下列设备中只属于输入设备的是_____、_____,既属于输入设备又属于输出设备的是_____、_____.
①显示器 ②打印机 ③鼠标器 ④键盘
⑤软盘 ⑥硬盘 ⑦UPS电源
38. 硬磁盘是_____设备。
①输入 ②输出 ③内存存储器 ④外存储器
39. _____、_____、_____是微型计算机必须配备的部件。
①打印机 ②存储器 ③通信设备 ④监视器
⑤UPS电源 ⑥扫描仪

40. 常见的 5.25 英寸软盘片标有_____TPI 的是 1.2MB 软盘, 标有_____TPI 的是 360KB 软盘。

- ①48 ②96 ③128 ④256

41. 硬盘工作时应特别注意避免_____。

- ①噪声 ②磁铁 ③震动 ④环境

42. 写出与下列术语密切相关的设备。即 VGA 与_____相关; 24 针与_____相关; 磁道与_____相关; 分辨率与_____相关。

- ①针式打印机 ②显示器 ③键盘 ④软盘片
⑤主存储器 ⑥鼠标器

43. 标明显示区域大小的参数称为显示器的_____; 为提高字符和图形显示清晰度应选择_____较高的显示器。

- ①屏幕尺寸 ②亮度 ③分辨率 ④对比度

* 44. 计算机工作时出现显示器屏幕一片黑, 原因可能是_____。

- ①电压偏低 ②键盘 ③亮度调节不对 ④软件问题

* 45. 微型机主机和显示器加电后, 显示器电源指示灯不亮的原因是_____。

- ①主机坏 ②显示器坏 ③软件坏 ④显示器信号线坏

46. _____是击打式打印机, _____和_____是非击打式打印机。

- ①针式打印机 ②喷墨打印机 ③激光打印机 ④图形扫描仪

47. 下列设备中打印效果最好的输出设备是_____。

- ①点阵打印机 ②激光打印机 ③热敏打印机 ④喷墨打印机

48. 微型计算机与并行打印机连接时, 信号线插头插在_____I/O 插座上。

- ①并行 ②串行 ③扩展 ④二串一并

49. 常用针式打印机行宽是_____。

- ①40,60 ②60,110 ③80,130 ④140

50. 针式打印机术语中, 24 针指_____, 汉字打印机指_____。

- ①24 点阵 ②打印头内有 24 根针 ③信号线插头有 24 针
④打印机有硬字库 ⑤打印机有软字库 ⑥打印机没有汉字库

* 51. 针式打印机打印颜色浅的主要原因是_____。

- ①色带颜色浅 ②信号线坏 ③打印头坏 ④软件问题

* 52. 针式打印机打印的字符上出现一条白线的主要原因是_____。

- ①打印口坏 ②信号线坏 ③打印头断针 ④软件问题

53. 鼠标器连接在_____上。

- ①打印机接口 ②显示器接口 ③并行接口 ④串行接口

54. 计算机病毒可以使整个计算机系统瘫痪, 危害极大。计算机病毒本身是_____。

- ①一个芯片 ②一条指令 ③一种生物病毒 ④一段程序

55. 公安部开发的 KILL 软件是用于计算机病毒_____的软件。

- ①分析和统计 ②检测 ③检测和清除 ④报案

56. 串行接口的国际标准是_____。

①RS 232 ②IEEE 488 ③GB 2312—80 ④ASSI

三、判断题

57. 计算机是由软件构成的。 ()
58. 在计算机内部数据用二进制数表示,程序用字符表示。 ()
- * 59. CPU 主频升高,则系统运行速度会加快。 ()
60. 存储器 ROM 中的信息在断电后可以自行消失。 ()
61. 计算机汉字字模的作用是供屏幕显示和打印输出。 ()
- * 62. 主机箱中的计算机部件,除电源外都是集成电路芯片。 ()
63. 键盘上的 F1~F10 功能键,在不同的软件下其作用是不一样的。 ()
64. 软盘存储器既可以作为输入设备又可以作为输出设备。 ()
65. 在 5.25 英寸的高密驱动器中可以对同样尺寸的低密软盘片进行读写操作。 ()
66. 标明 DS HD 的 3.5 英寸软盘片是双面高密软盘片。 ()
67. 软盘片的存储容量 1.2MB 是指格式化前的磁盘容量。 ()
68. 将硬盘上一个长度为 580008 字节的文件作备份,不做任何压缩工作,至少需要 3 张 1.2MB 的软盘片。 ()
69. 显示分辨率由 CPU 型号决定。 ()
70. 显示器可以直接接到主机板上。 ()
71. 显示器与主机之间必须有信号线。 ()
72. 显示分辨率为 1024×768 的含义指一屏幕可显示 768 行,1024 列个像素。 ()
73. 激光打印机是激光技术和静电复印技术相结合的产物,是常见的软拷贝设备。 ()
74. 一般激光打印机可以使用连续打印纸。 ()
75. 激光打印机可以使用普通稿纸进行打印。 ()
76. 激光打印机可以进行复写打印。 ()
77. 在打印机电源灯亮时就一定可以进行打印输出。 ()
78. 打印字符颜色太浅时可用往色带上涂色带油的办法解决。 ()
79. 打印汉字时出现“花字”,一定是汉字库中字模损坏造成的。 ()
80. 使用鼠标器要有其驱动程序。 ()
81. MS-2401 电子打字机既可以进行文字处理,也可以运行高级语言编写的源程序。 ()
82. MS-2401 电子打字机不能作为计算机的打印机使用。 ()
83. 汉字输入速度不仅取决于汉字编码方案,而且与支撑软件的功能有紧密关系。 ()
84. 造成微型机不能正常工作的原因若不是硬件故障,就是计算机病毒。 ()
85. 主机箱内有灰尘时,在断电的情况下,可用吸尘器或吹风机清除。 ()
86. 主机关上后若需立即开机,应等待十几秒钟后再开机。 ()
87. 不同微型机网络用的网卡都是相同的。 ()
88. 操作员发现内存中有计算机病毒,应立即换上一张新盘,这样就可以放心操作了。 ()