# ----- 名词解释题 -----

1. 裸机
2. 局域网
3. 多媒体技术
4. 工具软件
5. 字长
6. 应用软件
7. 广域网
8. 解调
9. 主机
10. ASCII码字符
11. 调制
12. 文件
13. 计算机病毒
14. 系统软件
15. 多媒体计算机系统

# ----- 填空题 -----

1. 二进制数11111111转换为十进制数是（ ），十六进制数是（ ）
2. 运算器负责对数据进行（ ）和（ ）运算
3. 在WORD中，为了实现在打印前预先在屏幕上看到文档的打印效果，可以采用（ ）和 （ ）
4. 启动Excel 2003后，屏幕上显示的第一个工作薄文件名为 （ ），默认的活动工作表名是 （ ）
5. 在PowerPoint，母版是指一张具有特殊用途的（ ），其作用是统一所要创建幻灯片的（ ）
6. 计算机辅助设计英文简写是（ ），辅助制造英文简写是 （ ）
7. 计算机的存储器分为 （ ）和 （ ）
8. 国际上通用的美国标准信息交换码是（ ），汉字国标码是（ ）
9. 在Windows系统中，为了将整个桌面的内容存入剪贴板，应按（ ）键，为了将当前窗口的内容存入剪贴板，应按（ ）键
10. LAN是指（ ），WAN是指（ ）
11. 计算机中的数据可分为（ ）与（ ）
12. 面向机器的语言（既低级语言）是指（ ）和（ ）
13. word中系统实现自动排版的范本是（ ）和（ ）
14. Excel中求和函数是（ ），平均值函数是（ ）
15. Internet上的计算机均采用（ ）协议，文件传输协议英文简写是（ ）
16. （ ）与（ ）相结合，出现了计算机网络通信
17. 一个完整的微型计算机系统应包括（ ）系统和（ ）系统
18. 操作系统作业管理是（ ）与（ ）之间的接口软件
19. Excel 2003主要是以（ ）方式处理数据，（ ）是电子表格的精髓与核心
20. PowerPoint2003，可以按功能键（ ）播放幻灯片，按（ ）键将退出演示状态
21. 计算机的只要应用有：（ ）、（ ）、信息管理、计算机辅助系统
22. 分时系统具有以下特点：同时性、独立性、（ ）、（ ）
23. 对剪贴板的基本操作包括：剪切、（ ）和（ ）
24. 幻灯片有五种主要视图：普通视图、大纲视图、备注页视图、（ ）视图和（ ）视图。

# ----- 判断改错题 -----

1. 机器语言和汇编语言是计算机中的“高级语言” 【 】
2. 文件是存储在内部介质上的相关信息的集合。 【 】
3. PowerPoint通过母版来控制幻灯片的不同部分，对标题母版所作的修改也会影响到非标题板式的幻灯片。【 】
4. 把一个有限的地理区域内的各种通信设备和计算机连接在一起构成的通信网络是“广域网” 【 】
5. 电子邮件除了包含文字外，还可以包含声音、人、图像等信息。 【 】
6. 我国研制的“天河一号”计算机属于微型计算机。 【 】
7. 十进制数99转换成二进制数是1100010 【 】
8. 断电后RAM芯片的内容会消失 【 】
9. 使用通配符表示的文件名“ \* .\* ”代表所有文件名 【 】
10. Word可以保存为纯文本格式 【 】
11. 中央处理器简称处理器，也叫CPU，它是计算机系统的核心 【 】
12. 根据计算机的处理能力，可以分为巨型计算机、大型机、工作站、微型计算机、微控制器、服务器 【 】
13. 在计算机内部，一切信息的存储、处理与传送均采用十进制的形式。 【 】
14. 十进制数97转换成二进制数为1100001 【 】
15. 随机存取存储器的英文名称为ROM 【 】
16. 在Word中进行选取文本操作时，只可以用鼠标选取 【 】
17. 硬盘属于内存储器 【 】
18. FTP是超文本传输协议，它是一个专门为Web服务器与客户机之间进行数据交换所设计的协议 【 】
19. 在Excel的工作表中可以选定一至多个单元格，因此有多个活动单元格 【 】
20. 能综合处理多媒体信息，使多种信息建立联系，并具有交互性的计算机系统就是多媒体计算机系统 【 】
21. 十进制数89转换成16进制数是59 【 】
22. UNIX操作系统属于实时操作系统 【 】
23. 回收站里的文件无法恢复 【 】
24. 复制文本的第一步是复制操作 【 】
25. 图形属于感觉媒体。 【 】
26. 输入设备是外界向计算机传送信息的装置。在微型计算机系统中，最常用的输入设备有显示器、键盘和鼠标器 【 】
27. 在多媒体计算机系统中，CD-ROM属于传输媒体 【 】
28. 二进制数1101001101转换成十六进制数为34D 【 】
29. 一个完整的微型计算机系统应该包括硬件系统和软件系统两大部分。 【 】
30. 内存容量的单位是字节 【 】
31. 存储器中，每个字节可以存放16位二进制信息 【 】
32. 在Windows环境下，同一时刻可以有多个活动窗口 【 】
33. 在Excel中，可以同一或不同工作表中移动或复制单元格或单元格区域中的数据 【 】
34. 当播放演示文稿时，可用鼠标来控制幻灯片的播放顺序 【 】
35. MPC是指个人计算机市场联盟 【 】
36. 存储器每个存储单元可以存放八位的二进制信息，称为一个字节 【 】
37. 在windows环境下，同一时刻可以有多个活动窗口 【 】
38. 在Excel中，移动或复制单元格或单元格区域中的数据，既可以在同一张工作表中进行，也可以在不同的工作表之间进行。 【 】
39. 当一个演示文稿正在播放时，不能用鼠标来控制幻灯片的播放顺序 【 】
40. MPC是指多媒体个人计算机市场联盟 【 】
41. 美籍匈牙利数学家冯 · 诺依曼在1946年首先提出了“存储程序”的概念。后来，凡是以“存储程序”概念为基础的各类计算机统称为冯 · 诺依曼计算机 【 】
42. 二进制数10010转换成十进制数为18 【 】
43. 目前主要的计算机内存芯片有RAM、ROM、CMOS和flash 【 】
44. 在微机系统中，最常用的输出设备是鼠标器、显示器和打印机 【 】
45. CD-ROM是指可读写光盘 【 】
46. 主频与字长是反应CPU品质的最重要的指标 【 】
47. Windows XP窗口的“菜单栏”中的菜单都是快捷菜单 【 】
48. 样式是一组存储起来的格式指令，用以规定一个段落的总体格式 【 】
49. Excel的基本操作单位是工作表中的行 【 】
50. 数据通信中的信道传输速率单位是bytes/秒 【 】
51. 在计算机内部，一切信息的存储、处理与传送均采用二进制形式 【 】
52. 破坏性是计算机病毒最根本的特征，也是病毒与正常程序的本质区别 【 】
53. 自动保存的文档只能是Word文档，而不是其他的非Word文档 【 】
54. Excel的一切操作均以工作表中的单元格为基本操作单位 【 】
55. 幻灯片视图是编辑演示文稿最直观的视图模式，却不是最常用的一种模式 【 】
56. “神威 · 太湖之光”属于微型计算机 【 】
57. 资源管理器是管理系统资源的中心 【 】
58. 用户不能自定义幻灯片中对象的动画播放顺序 【 】
59. 在计算机网络中，通信线路和主机之间设置的通信线路控制处理机称为调制解调器 【 】
60. 在多媒体技术特征中将计算机、声像、通信技术合为一体称为综合性 【 】

# ----- 简答题 -----

1. 简述Word中移动文本的操作步骤
2. 简述计算机的特点
3. 简述计算机操作系统的主要作用
4. 简述Windows“剪贴板”的基本操作
5. 简述计算机中主要的内存芯片及作用
6. 简述计算机的主要应用
7. 简述文件与文件夹的操作有哪些
8. 简述PowerPoint新建显示文稿的方式有哪些
9. 简述Internet信息服务方式中的基本服务和扩充服务内容
10. 多媒体技术的应用主要体现在哪些方面？
11. 简述一般微型计算机的硬件系统组成
12. 在计算机领域中，什么是媒体？媒体主要有哪些形式？
13. 常见的网络拓扑结构有哪些？
14. 计算机病毒有哪几种主要的传染途径？
15. 程序设计语言一般分为哪几类？
16. 简述微型计算机硬件系统的构成
17. 简述计算机病毒的防止方法
18. 简述文字处理软件的基本功能
19. 简述设置幻灯片切换效果的方法
20. 简述Windows窗口的组成部分
21. 什么是信息高速公里？其组成包括哪些？
22. 操作系统具有哪些基本功能？
23. 简述移动文本的操作步骤
24. PowerPoint中有哪几种类型的母版？
25. 简述网络服务器的作用？
26. 简述计算机病毒的特点
27. 简述电子表格软件Excel的特点
28. 操作系统是计算机最基本和核心的系统软件，它的主要作用有哪些？
29. 计算机网络的传输介质有哪些？
30. 简述文字处理软件具有的基本功能。
31. 简述操作系统含义及其功能
32. 简述Windows XP窗口的组成部分
33. 简述Word2003中字体的格式设置
34. 简述互联网的信息服务方式
35. 简述计算机的主要特点
36. 简述操作系统的主要作用
37. 简述EXCEL具有的特点
38. 互联网的信息服务方式有哪些
39. 简述计算机的主要特点
40. 为了处理中文信息，一般需要具备哪些条件？
41. 简述计算机操作系统的功能
42. 多媒体技术有哪些基本特征？
43. 局域网的基本组成有哪些部分？
44. 简述以计算机处理能力为划分标准的计算机的类型
45. 简述Windows操作系统的优点
46. 简述文本复制的步骤
47. 简述OSI参考模型（由底层到最上层，顺序不能颠倒）
48. 简述Windows操作系统的优点
49. 典型的Windows XP窗口由哪些部分组成？
50. 简述复制文本的步骤
51. 简述计算机网络的主要功能
52. 简述计算机的主要特点
53. 按照操作系统在用户面前的使用环境及访问方式，可以将操作系统分为哪几类系统？
54. 简述操作系统的主要作用
55. 文字处理软件具有哪些基本功能
56. 什么是网络拓扑结构，常见网络拓扑结构有哪几种？

# ----- 综合应用题 -----

1. 下列工作表记录了某单位员工的工资情况。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E | F | G |
| 1 | 姓名 | 基本工资 | 岗位津贴 | 奖励工资 | 应发工资 | 应扣工资 | 实发工资 |
| 2 | 钱梅宝 | 1200.00 | 600.00 | 644.00 |  | 25.00 |  |
| 3 | 张平光 | 1000.00 | 580.00 | 500.00 |  | 12.00 |  |
| 4 | 郭建峰 | 1500.00 | 640.00 | 510.00 |  | 0.00 |  |
| 5 | 张宇 | 800.00 | 620.00 | 450.00 |  | 0.00 |  |
| 6 | 徐飞 | 900.00 | 450.00 | 480.00 |  | 15.00 |  |
| 7 | 王伟 | 750.00 | 480.00 | 480.00 |  | 58.00 |  |
| 8 | 沈迪 | 1200.00 | 620.00 | 580.00 |  | 20.00 |  |
| 9 | 曾国芸 | 1050.00 | 560.00 | 446.00 |  | 0.00 |  |
| 10 | 罗劲松 | 1800.00 | 850.00 | 850.00 |  | 125.00 |  |
| 11 | 赵国辉 | 1500.00 | 700.00 | 480.00 |  | 64.00 |  |
| 12 | 任广明 | 800.00 | 550.00 | 580.00 |  | 32.00 |  |
| 13 | 郝海平 | 900.00 | 350.00 | 650.00 |  | 0.00 |  |

根据要求完成一下内容：

1. 给出求“钱梅宝”的“应发工资”和“实发工资”的函数公式，填入相应表格（应发工资=基本工资+岗位津贴+奖励工资，实发工资=应发工资-应扣工资，要求写出填入表格的位置和计算函数公式）。
2. 写出求所有员工平均基本工资的函数公式
3. 写出求所有员工最高岗位津贴和最低奖励工资的函数公式。
4. 计算：COUNT(B2:D13).
5. 下列Excel工作表中记录了某公司年设备销售情况。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E |
| 1 | XX公司年设备销售情况表 | | | |  |
| 2 | 设备名称 | 数量 | 单价 | 销售额 |  |
| 3 | 计算机 | 36 | 4500 |  |  |
| 4 | MP3 | 6000 | 200 |  |  |
| 5 | 数码相机 | 500 | 3560 |  |  |
| 6 | 打印机 | 120 | 1200 |  |  |
| 7 | 总计 | | |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |

要求：

1. 以设备“计算机”为例，使用函数公式计算“销售额”。
2. 使用函数公式计算“总计”
3. 设置“销售额总计”的单元格格式数字分类货币，货币符号为：¥，小数点位为给出设置步骤。
4. 求销量最高和最低的设备数量的函数公式
5. 某班级期末考试成绩如下表格所示，给出满足以下要求的函数公式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E | F |
| 1 | 学生成绩表 | | | | | |
| 2 | 姓名 | 语文 | 数学 | 英语 | 历史 | 政治 |
| 3 | 李秀兰 | 80 | 60 | 85 | 85 | 81 |
| 4 | 李玉冰 | 81 | 70 | 85 | 70 | 81 |
| 5 | 张秦云 | 78 | 85 | 60 | 85 | 81 |
| 6 | 于海清 | 83 | 81 | 85 | 85 | 60 |
| 7 | 邹小琴 | 84 | 85 | 70 | 85 | 85 |
| 8 | 薛凤 | 90 | 85 | 99 | 85 | 88 |
| 9 | 黄丽 | 86 | 85 | 81 | 60 | 85 |
| 10 | 邓琴 | 87 | 85 | 85 | 85 | 81 |
| 11 | 谈清秀 | 70 | 85 | 70 | 85 | 81 |
| 12 | 李红 | 89 | 85 | 85 | 85 | 85 |

1. 求语文成绩的最高分
2. 求数学成绩的最低分
3. 求“张秦云”五门课的总分
4. 求该班历史成绩的平均分
5. 求该班参考人数
6. 下列Excel工作表中记录了某班部分同学参加计算机考试的成绩。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E |
| 1 | 学号 | 姓名 | 上机成绩 | 笔试成绩 | 最终成绩 |
| 2 | 970008 | 林泽 | 78 | 85 |  |
| 3 | 970009 | 罗好 | 90 | 98 |  |
| 4 | 970010 | 李凡 | 62 | 53 |  |
| 5 | 970011 | 江李 | 69 | 78 |  |
| 6 | 970012 | 李理 | 75 | 70 |  |

1. 以学号970008的学生为例，写出最终成绩的函数计算公式。（最终成绩的计算方法是：上机成绩占30%，笔试成绩占70%）
2. 计算以下各函数的值：

AVERAGE(D2:D6),

COUNT(E2:E6),

INT(E4),

MAX(E2:E6)

1. 已知需要在Word2003的文档中进行文本框的操作，试述完成下列各操作的步骤
2. 插入一个竖排空文本框
3. 设置文本框的大小选择为“根据文字调整形状大小”
4. 设置文本框的字体为“隶书、四号、蓝色”
5. 设置文本框外的文字环绕为“四周环绕”
6. 根据下图所示的板式及格式，输入如下内容，试述该幻灯片的制作过程。要求：标题区字体和字号均为默认；文本区的字体为“黑体”，字号为默认



1. 根据下图依次做如下的操作

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E |
| 1 | 某商场电视销售表 | | | | |
| 2 | 电视品牌 | 单价 | 销售量 | 销售额 | 销售额占比 |
| 3 | 康佳 | 1998 | 225 | （3） | （5） |
| 4 | 长虹 | 1898 | 245 |  |  |
| 5 | 海信 | 1900 | 260 |  |  |
| 6 | 创维 | 1850 | 280 |  |  |
| 7 |  | （1） | （2） | （4） |  |

1. 利用函数，按单价，求（1）平均价格，并保留两位小数，写出其公式
2. 利用函数，按销售量，求（2）平均销量，写出其公式
3. 利用公式，求（3）销售额，写出其公式
4. 利用函数求出（4）销售总额，写出其公式
5. 运用公式求出（5）康佳电视销售额占全部销售的比例，写出其公式

# ----- 论述题 -----

1. 如果把操作系统看成是计算机系统资源的管理者，试述操作系统所实现的功能和任务。
2. 试述在一般的多媒体节目中，展示给用户的元素主要有哪些方面，并举例说明。
3. 什么是多媒体计算系统？试述多媒体计算系统的基本组成，并举例说明
4. 汉字操作系统所增加的汉字处理模块主要有哪些？试举例说明
5. 试述Internet的主要信息服务方式
6. 试区别微型计算机的输入设备和输出设备的功能，并分别就常用的设备进行列举说明