

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试

2009 年下半年 信息处理技术员 上午试卷

（考试时间 9 : 00~11 : 30 共 150 分钟）

请按下述要求正确填写答题卡

1. 在答题卡的指定位置上正确写入你的姓名和准考证号，并用正规 2B 铅笔在你写入的准考证号下填涂准考证号。
2. 本试卷的试题中共有 75 个空格，需要全部解答，每个空格 1 分，满分 75 分。
3. 每个空格对应一个序号，有 A、B、C、D 四个选项，请选择一个最恰当的选项作为解答，在答题卡相应序号下填涂该选项。
4. 解答前务必阅读例题和答题卡上的例题填涂样式及填涂注意事项。解答时用正规 2B 铅笔正确填涂选项，如需修改，请用橡皮擦干净，否则会导致不能正确评分。

例题

● 2009 年下半年全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试日期是 (88) 月 (89) 日。

(88) A. 12 B. 11 C. 10 D. 9

(89) A. 11 B. 12 C. 13 D. 14

因为考试日期是“11 月 14 日”，故 (88) 选 B，(89) 选 D，应在答题卡序号 (88) 下对 B 填涂，在序号 (89) 下对 D 填涂（参看答题卡）。

● 天气预报、市场信息都会随时间的推移而变化，这体现了信息的(1)。

- (1) A. 载体依附性 B. 共享性 C. 时效性 D. 持久性

● 下列叙述中，不正确的是(2)。

- (2) A. 计算机中的信息可以很容易被复制和窃取，但一定会留下痕迹
B. 计算机软件、硬件设计上的漏洞往往会被攻击者利用，因此，要加强计算机系统的安全防护
C. 计算机属于高科技设备，供电的稳定性，环境的温度、湿度等会造成数据信息丢失或系统运行中断
D. 计算机中的信息主要保存在存储介质上，因此，存储介质的安全措施也是重要的一个方面

● 下列选项中，不属于信息安全基本特征的是(3)。

- (3) A. 机密性 B. 准确性 C. 完整性 D. 可用性

● 样本 {3, 2, 7, 7, 6} 的方差是(4)。

- (4) A. 2.3 B. 2.4 C. 4.4 D. 5.5

● 某地区 2009 年高考与上年相比，报名人数减少 3.8%，录取人数增加 5%，因此可以推算出，2009 年的录取率将比上年提高大约(5)。

- (5) A. 1.2% B. 5% C. 8.8% D. 9.15%

● 某足球赛原定门票 15 元，降价后观众增加了 50%，收入增加了 20%，则门票降价了(6) 元。

- (6) A. 3 B. 5 C. 10 D. 12

● 在所有 4 位二进制数中（从 0000 到 1111），数字 0 和 1 的个数相同的占(7)。

- (7) A. 1/8 B. 1/4 C. 3/8 D. 1/2

● 水结成冰时体积会增加 $\frac{1}{11}$ ，因此，冰化成水时，体积会减少(8)。

- (8) A. $\frac{1}{11}$ B. $\frac{10}{11}$ C. $\frac{1}{12}$ D. $\frac{11}{12}$

● 为全面了解某地区人口素质情况，宜每隔十年一次采用(9)，其间每年再采用(10) 进行调查。

- (9) A. 抽样调查 B. 普查 C. 重点调查 D. 典型调查
(10) A. 抽样调查 B. 普查 C. 重点调查 D. 典型调查

● 抽样调查是收集数据的重要方法。不做全体调查，而只做抽样调查的原因不包括(11)。

- (11) A. 可能会破坏被调查的个体 B. 全体调查成本太高
C. 样本太多难以统计 D. 总量太大不可能逐一调查

● 某一时刻的调查数据称为时点数据，某一段时期内的调查数据称为时期数据。以下几种实际调查数据中，属于时点数据的是(12)。

- (12) A. 某地区人口数 B. 商品销售额
C. 毕业生数 D. 图书采购量

● 可以将数据划分成离散数据和连续数据两类。以下几种数据中属于连续数据的是(13)。

- (13) A. 班级号 B. 地球质量 C. 成绩名次 D. 职称资格

● 可以将数据划分成有序数据和无序数据两类。以下几种数据中属于无序数据的是(14)。

- (14) A. 身高 B. 考试成绩 C. 体重 D. 性别

● 可以将数据划分成确定性数据和随机数据两类。以下几种数据中属于随机数据的是(15)。

- (15) A. 去年本地区在校人数 B. 去年本地区平均寿命
C. 明年商店每月顾客数 D. 明年本人年龄

● 以下(16)属于将定量数据定性化。

- (16) A. 对性别进行编码 B. 划分职称级别
C. 计算平均年龄 D. 按考试成绩划分等级

● 描述事物的数据有绝对数据和相对数据之分。大气中氧气的含量属于相对数据，常用(17)形式表示。

- (17) A. 密度 B. 百分数 C. 比重 D. 指数

● 对直接观察记录的数据（观察数据）进行处理后便获得二手数据。以下关于观察数据和二手数据的叙述，正确的是(18)。

- (18) A. 只有自己直接观察记录到的数据才是真实的
B. 观察记录到的数据都是正确的，二手数据可能不正确
C. 观察数据可能有错误，但由计算机处理得到的二手数据都是正确的
D. 观察数据与二手数据都可能出错，需要仔细分析

● 人机交互界面有多种方式，不包括 (19)。

(19) A. 自动式 B. 菜单式 C. 填表式 D. 问答式

● 某单位的统计报表比较多，采用表号（报表的编号）的好处是 (20)。

(20) A. 比较直观 B. 可以代替表名
C. 便于分类归档 D. 可以代替标题

● 根据某地 6~16 岁学生近视人数的调查资料制作统计图表，以反映患者的年龄分布，宜用的图表形式是 (21)。

(21) A. 散点图 B. 直方图 C. 曲面图 D. 雷达图

● 计算机由运算器、存储器、(22)、输入设备和输出设备五大功能部件组成。

(22) A. 显示器 B. 控制器 C. 读卡器 D. 驱动器

● 下列选项中，不属于光驱性能指标的是 (23)。

(23) A. 地址总线宽度 B. 平均读取时间 C. 容错能力 D. 高速缓存容量

● 下列关于多媒体计算机的叙述中，不正确的是 (24)。

(24) A. 教师利用多媒体计算机辅助教学，可以使课堂教学更为生动精彩
B. 多媒体计算机软件系统包括多媒体操作系统、声像同步处理程序、通信程序、多媒体数据库与多媒体开发制作工具软件等
C. 安装了 3DMAX 的计算机就是多媒体计算机
D. 多媒体计算机是指能同时对文字、图形、图像、声音、动画、视频等进行编辑、存储、播放，并能同时对它们进行综合处理的多功能计算机

● 下列选项中，不属于多媒体技术特点的是 (25)。

(25) A. 稳定性 B. 集成性 C. 交互性 D. 实时性

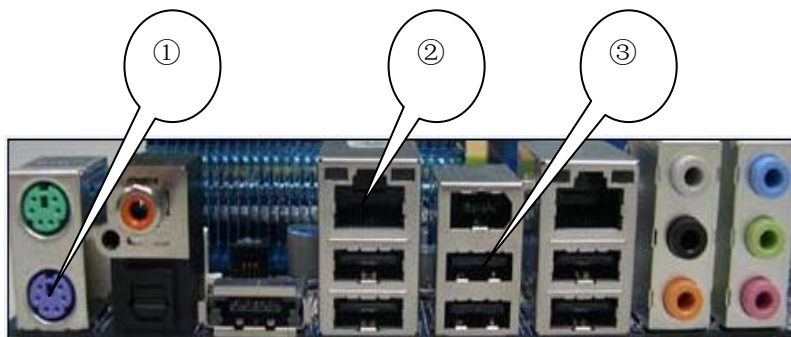
● CPU 能直接访问的存储器是 (26)。

(26) A. 硬盘存储器 B. 光盘存储器 C. 软盘存储器 D. 内存储器

● 下列叙述中，不正确的是 (27)。

(27) A. 系统软件是计算机正常运行不可缺少的
B. 应用软件要在系统软件平台的支持下运行
C. 系统软件是为了解决各种计算机应用中的实际问题而编制的程序
D. 未安装应用软件的计算机不能做任何有意义的工作

- 下图主板接口中，①处是 (28) ，②处是 (29) ，③处是 (30) 。



- (28) A. PS2 接口 B. USB 接口 C. 音频接口 D. 网络接口
(29) A. PS2 接口 B. USB 接口 C. 音频接口 D. 网络接口
(30) A. PS2 接口 B. USB 接口 C. 音频接口 D. 网络接口

- 在D盘中有一个文件，其文件名为“D:\信息处理技术员.DOC”，现需要在桌面上建立该文件的快捷方式，可用鼠标右键单击该文件图标，然后 (31) 。

- (31) A. 在快捷菜单中选择“新建”命令
 B. 在快捷菜单中选择“创建快捷方式”命令
 C. 在快捷菜单中选择“剪切”命令
 D. 在快捷菜单中选择“发送到”-“桌面快捷方式”命令

- Windows XP系统自带的计算器不能直接完成的是 (32) 。

- (32) A. 计算某个数的立方值 B. 将十进制数转换为二进制数
 C. 计算正弦和余弦值 D. 计算矩阵的行列式值

- 下列关于压缩软件WinRAR的叙述中，正确的是 (33) 。

- (33) A. 用 WinRAR 压缩的文件解压缩后原文件的内容会丢失
 B. 可以将多个文件压缩为一个包
 C. 用 WinRAR 压缩后的文件为只读属性
 D. 用 WinRAR 压缩完文件后，原文件会自动删除

- 在Windows XP中，含有数据和病毒的某个硬盘被格式化后， (34) 。

- (34) A. 该硬盘上的数据和病毒都会被删除
 B. 该硬盘上的数据和病毒都不会被删除
 C. 该硬盘上的数据被删除，但病毒会保留
 D. 该硬盘上的病毒被删除，但数据会保留

● 下列关于Word文档打印的叙述中，不正确的是__ (35) __。

- (35) A. 可以打印一个文档中的任意一页
B. 可以打印光标所在的当前页
C. 可以打印选中的内容
D. 需要打印第四、第六页时，可以在页码范围栏中键入“4、6”

● 下列关于Word页眉、页脚的叙述不正确的是__ (36) __。

- (36) A. 可以在首页上设置不同的页眉和页脚
B. 可以为部分页面设置不同的页眉和页脚
C. 删除页眉或页脚时，Word会自动删除同一节中所有的页眉或页脚
D. 不分节的文档，也可以为各个页面设置不同的页眉或页脚

● 在Word中，先将鼠标定位在一个段落中的任意位置，然后设置字体格式，则所设置的字体格式应用于__ (37) __。

- (37) A. 在光标处新输入的文本
B. 整个文档
C. 光标所在段落
D. 光标后的文本

● 打开 123.DOC文档，选择“窗口”菜单下的“新建窗口”命令后，则__ (38) __。

- (38) A. 只有原来的窗口中有文档的内容
B. 只有新建的窗口中有文档的内容
C. 两个窗口中都有文档的内容
D. 两个窗口中都没有文档的内容

● 下列关于“主控文档”的叙述，不正确的是__ (39) __。

- (39) A. 创建后的子文档可以再被拆分
B. 使用“主控文档”可以对长文档进行有效组织和维护
C. 使用“主控文档”必须一一打开才可打印多篇子文档
D. 必须在“主控文档”视图中创建“子文档”

● 在Word的编辑状态下，使用Delete键会__ (40) __。

- (40) A. 删除光标前的一个字符
B. 删除光标后的一个字符
C. 删除光标前的全部字符
D. 删除光标后的全部字符

● 打开 123.DOC文档，未进行任何操作，则__ (41) __。

- (41) A. 撤消命令无效，恢复命令无效
B. 撤消命令有效，恢复命令无效
C. 撤消命令无效，恢复命令有效
D. 撤消命令有效，恢复命令有效

● 在Excel中，用“&”运算符进行运算时，其运算对象的类型应为__ (42) __。

- (42) A. 公式型
B. 数值型
C. 逻辑型
D. 文本型

● 在Excel单元格中，如果数据显示宽度不够，则单元格中显示（43）。

（43）A. ##### B. #DIV/0! C. #REF! D. #VALUE!

● 在Excel中，（44）函数的功能是将指定单元格区域中的最小值返回并显示在当前单元格中。

（44）A. MAX B. SMALL C. MIN D. LARGE

● 在Excel中，为标识一个由单元格B3、B4、C3、C4、D4、D5、D6、D7组成的区域，下列选项中，正确的是（45）。

（45）A. B3: D7 B. B3: C4, D4: D7
C. B3: B4: D4: D7 D. B3: D4: D7

● 在Excel中，A1单元格的值为3.14E+05，则与A1单元格中的值等价的是（46）。

（46）A. 3.19 B. 8.14 C. 314000 D. 31405

● 在Excel中，A1单元格的值为-5，在B1单元格输入函数“=ABS(A1)-10”，则B1单元格的值为（47）。

（47）A. -15 B. -5 C. 5 D. 15

● 在Excel中，在D2单元格输入函数“=INT(B2/C2)”，则D2单元格的值为（48）。

	A	B	C	D
1	运输工具	载重量(吨)	物品重量(吨)	可载数量
2	火车	320	30	

（48）A. 11 B. 10.67 C. 10 D. 0.09

● 在Excel中，A1单元格的值为1.8，在B1单元格中输入函数“=TEXT(A1, “¥0.00”)”，则B1单元格的值为（49）。

（49）A. ¥1.8 B. #VALUE C. ¥1.80 D. 0.00

● PowerPoint的页面设置中，不可以改变的是（50）。

（50）A. 幻灯片的方向（横向或纵向） B. 幻灯片编号起始值
C. 幻灯片的颜色设置 D. 讲义方向（横向或纵向）

● 在PowerPoint中，下列叙述正确的是__（51）__。

- (51) A. 各个对象的动画效果出现顺序是固定的，不能随便调整
B. 各个对象都可以使用不同的动画效果，并可以按任意顺序出现
C. 幻灯片中的每个对象都只能使用相同的动画效果
D. 幻灯片不能自定义动画

● 要使作者的名字出现在所有的幻灯片中，应将其加入到__（52）__中。

- (52) A. 幻灯片母版 B. 标题母版 C. 备注母版 D. 讲义母版

● 打开一个命名为“1.PPT”的文件，修改后另存为“2.PPT”，则__（53）__。

- (53) A. 当前文件是 1.PPT B. 当前文件是 2.PPT
C. 当前文件是 1.PPT 和 2.PPT D. 两个文件均自动关闭

● 下列选项中，不属于Access数据库对象的是__（54）__。

- (54) A. 表 B. 查询 C. 窗体 D. 文件夹

● 某公司要求小王用Access建立一个数据库，管理该公司所有员工的基本情况、工资收入等信息。小王在建数据库之前，应__（55）__。

- (55) A. 使用设计器创建表 B. 使用向导创建表
C. 先设计数据库的结构模式 D. 通过输入数据创建表

● 下列有关Access的叙述中，正确的是__（56）__。

- (56) A. Access 提供了对表中数据的多种操作，但不包括排序
B. 查询只能在一个表中选择需要的数据，而筛选可以从多个表中获取数据
C. 在输入筛选条件时不能运用标识符、运算符的组合进行复杂筛选
D. 查询可以保留结果，方便以后使用

● 计算机网络的主要功能是__（57）__。

- (57) A. 并行处理和分布计算 B. 过程控制和实时控制
C. 数据通信和资源共享 D. 联网游戏和聊天

● 根据__（58）__，可将计算机网络划分为局域网、城域网和广域网。

- (58) A. 数据传输所使用的介质 B. 网络的作用范围
C. 网络的控制方式 D. 网络的拓扑结构

● 以下关于Internet 接入的叙述中，正确的是 (59)。

- (59) A. 通过 ADSL 方式，接入计算机必须要有一个合法的、真实的 IP 地址
B. 通过 ADSL 方式，接收数据和发送数据的速率是一致的
C. 通过 LAN 接入，接入计算机只能采用固定的 IP 地址
D. 通过 LAN 接入，接入计算机可以采用保留的 IP 地址

● Internet网上的每一台计算机是通过 (60) 来区分的。

- (60) A. 登录名 B. 域名 C. 用户名 D. IP 地址

● 下列关于Internet网的叙述中，正确的是 (61)。

- (61) A. Internet 基于 OSI/RM
B. Internet 基于 Netbios 协议
C. Internet 构筑于七层体系结构
D. Internet 基于 TCP/IP 协议

● 计算机病毒是一段程序，一般隐藏在 (62) 中。

- (62) A. 控制器 B. 运算器 C. 只读存储器 D. 可执行文件

● 下列关于计算机病毒的叙述中，不正确的是 (63)。

- (63) A. 计算机病毒是人为制造，并能对计算机安全产生危害的程序片段
B. 计算机病毒具有传染性、破坏性、潜伏性等特点
C. 计算机病毒会使 ROM 中的信息丢失
D. 为有效防治计算机病毒需要管理手段和技术手段的结合

● 根据我国著作权法的规定，下列选项中，不受著作权法保护的是 (64)。

- (64) A. 时事新闻 B. 《新闻学》书 C. 新闻评论 D. 《新闻调查》节目

● 自然人的软件著作权保护期为 (65)。

- (65) A. 自然人终身 B. 50 年
C. 死亡后 50 年 D. 自然人终身及其死亡后 50 年

● 以下关于数据录入人员和数据校验人员工作职责的叙述中，不正确的是 (66)。

- (66) A. 按规定要求录入业务所需的数据是数据录入人员的基本责任
B. 录入速度与差错率是衡量数据录入人员工作绩效的主要指标

- C. 数据录入人员应能纠正录入原稿中的错误
- D. 确保输入数据在逻辑上、业务含义上的正确性是数据校验人员的责任

● 许多企业对信息处理有及时性要求，原因是多方面的，但不包括 (67) 。

- (67) A. 不同时间段的数据需要纳入不同的统计范围
 B. 数据延误上报会影响后续工作的开展
 C. 数据延误上报会影响领导及时决策
 D. 及时上报数据有利于减少错误

● 统计报表中常包括填表说明，以指导填表者填写。填表说明中一般不包括 (68) 。

- (68) A. 指定数据项的具体含义
 B. 指定数据项应填写的编码或格式的具体说明
 C. 各数据项填写的顺序关系
 D. 某些数据项之间的平衡关系

● 某工厂信息处理技术员设计了如下统计表：

部门	总人数	男	女	占全厂人数比例
甲	70	50	20	31%
乙	90	60	30	40%
丙	65	40	25	29%
合计	225	150	75	100%

该表设计中包含的问题以及改进方法是 (69) 。

- (69) A. “占全厂人数比例”数据不精确，至少应取到小数点后 2 位
 B. 各列的顺序应调整为：部门、男、女、总人数、占全厂人数比例
 C. 应删除各部门之间的表格横线
 D. 不需要列出合计项，使用者可以自行算出

● 评价信息系统时需要听取各有关方面的意见。在听取系统操作人员的意见时，主要讨论信息系统的 (70) 。

- (70) A. 操作方法是否技巧
 B. 界面是否友好
 C. 使用手册是否简洁，不含重复内容
 D. 界面布局是否多样化，色彩是否鲜艳

● (71) now plays a central role in the global economy.

- (71) A. Data B. CPU C. Information D. Operation

● The personal computer or (72) is the smallest general-purpose computer.

- (72) A. terminal B. minicomputer
C. microcomputer D. workstation

● The program and the data are kept inside the computer in a place called (73).

- (73) A. bus B. cache C. CPU D. memory

● All modern (74) are multitasking and can support running several processes simultaneously.

- (74) A. database B. operating system C. MIS D. DOS

● The computer you are using is protected usually by (75).

- (75) A. password B. key C. mouse D. USB