

濮阳市 2022 年精品课程

《信息技术》习题集



范县职业技术学校

《信息技术》精品课程组

目录

第一章 信息技术应用基础	2
第二章 网络应用	4
第三章 图文编辑	7
第四章 数据处理	10
第五章 程序设计入门	14
第六章 数字媒体技术应用	17
第七章 信息安全基础	20
第八章 人工智能初步	21
信息技术模拟题一	24
信息技术模拟题二	28
信息技术模拟题三	33
信息技术模拟题四	37
信息技术模拟题五	40
信息技术模拟六	44
信息技术模拟题七	48
信息技术模拟题八	51

第一章 信息技术应用基础

一、选择题

1. 掌握信息技术、增强信息意识、提升信息素养、树立正确的信息社会价值观和责任感,已成为现代社会对高素质技术技能型人才的_____要求。
A. 特别 B. 专业 C. 基本 D. 特殊
2. _____知识、物质和能量一起构成社会赖以生存的三大资源。
A. 技术 B. 信息 C. 网络 D. 数据
3. 在信息社会中,信息、知识将成为_____的生产力要素。
A. 重要 B. 基本 C. 特殊 D. 特别
4. 不属于汉字编码的是_____。
A. BCD 码 B. 输入码 C. 机内码 D. 字形码
5. 不属于计算机存储器性能指标的是_____。
A. 速度 B. 体积 C. 容量 D. 位价
6. 不属于程序设计语言的是_____。
A. 机器语言 B. 汇编语言 C. 自然语言 D. 高级语言
7. 移动智能终端不包括_____。
A. 手持扫描仪 B. 智能手机 C. 笔记本电脑 D. 可穿戴设备
8. 不是声音文件后缀的是_____。
A. wav B. mp3 C. pdf D. ram
9. U 盘(也称优盘、闪盘)是一种可_____的数据存储工具。
A. 移动 B. 固定 C. 安装 D. 以上都对
10. _____是用于存放暂时不用的程序和数据的存储工具。
A. 外存储器 B. 内存储器 C. 高速缓存 D. 以上都可以

二、判断题

1. 信息技术也常被称为信息和通信技术。 ()
2. 计算机与现代通信技术的有机结合,产生了新的社会形态。 ()
3. 信息技术教育是素质教育的重要组成部分。 ()
4. 汉字输入的音码是根据汉字读音的编码。 ()
5. 信息系统是由人机构成的复杂系统。 ()

6. 在计算机中，程序与数据采用不一样的存取方式。 ()
7. 计算机的工作原理可以概括为存储程序控制。 ()
8. 系统软件是指管理、监控和维护计算机资源的软件。 ()
9. 压缩工具不可以作为加密软件使用。 ()
10. U 盘具有容量大、读写速度快、体积小、携带方便等特点。 ()
11. U 盘使用完毕后直接拔掉就可以了。 ()
12. 计算机的换代标志主要是操作系统的进步。 ()
13. 按住【Ctrl】键的同时可选定多个相邻的文件或文件夹。 ()
14. 进入“回收站”的内容都不能恢复。 ()

三、操作题

1. 结合生活常识谈谈在信息社会如何践行社会主义核心价值观。
2. 结合所学知识总结学校学籍管理系统的运行机制，写出具体的工作流程。
3. 将投影仪连入计算机系统，调整投影仪的各个参数，使之达到最佳效果。
4. 设置操作系统桌面，使之满足自己的个性化需求。
5. 设置智能设备终端，使之满足个人的操作习惯。
6. 使用一种工具测试所使用计算机的性能，结合测试结果提出优化方案。

第二章 网络应用

一、选择题

1. 计算机网络发展过程中, ARPNET 是属于_____阶段的里程碑。
A. 面向终端
B. 局域网阶段
C. 网络互联阶段
D. 信息互联阶段
2. OSI 参考模型中负责电气部分管理的是_____。
A. 物理层
B. 数据链路层
C. 网络层
D. 会话层
3. 传输层中面向可靠连接的协议是_____。
A. FTP
B. DNS
C. TCP
D. UDP
4. C 类 IP 地址的主机地址个数是_____。
A. 2^8-2 个
B. $2^{24}-2$ 个
C. 2^7-2 个
D. $2^{16}-2$ 个
5. 普通的网络交换机属于_____层设备。
A. 网络层
B. 物理层
C. 数据链路层
D. 网际层
6. 用于跟踪网络的工具是_____。
A. ipconfig
B. ping
C. netstat
D. tracert
7. 以下_____是局域网内的 IP 地址。
A. 202.5.3.102
B. 192.168.5.7
C. 126.189.25.31
D. 58.209.7.145
8. 网卡的种类繁多, 超薄笔记本网卡是_____。
A. 有线网卡
B. 无线网卡
C. USB 网卡
D. 蓝牙
9. 具有网络互连、网络隔离、流量控制等功能的网络设备是_____。
A. 集线器
B. 交换机
C. 路由器
D. 网桥
10. 随着互联网的发展, 家庭常用的网络互联方式是_____。
A. 主机—路由器
B. 交换机—路由器
C. 路由器—路由器
D. 服务器—交换机
11. 127.0.0.1 作为本地循环地址, 是为了检测_____。
A. 网卡与交换机的连通性
B. 交换机与路由器的连通性
C. 本地网络自检
D. 以上都不对
12. 在局域网内, _____可进行网络资料的共享。
A. 使用网盘
B. 使用系统自带的共享功能
C. 使用文件传输软件
D. 使用隔空投递功能

13. 在众多多媒体资源库中，其中属于在线课程的是_____。
- A. 直播 B. 微课 C. 千聊 D. 网易云课堂
14. 网络信息发布平台种类繁多，_____是用于日常交流的信息平台。
- A. 淘宝 B. 京东 C. 微信 D. 126 邮箱
15. 标准物联网系统架构由三层组成，用于解决数据如何存储的是_____层。
- A. 感知识别 B. 网络管理服务 C. 网络构建 D. 综合应用
16. 智能灯泡属于_____种智能设备。
- A. 智能安防 B. 智能医疗 C. 智能制造 D. 智能家居

二、判断题

1. 网络技术是一个有机整体，实现了资源之间的共享及协作，这些资源包括：高性能计算、信息资源、存储资源、网络、数据库、文件等。 ()
2. 计算机网络的发展经历了四个阶段，分别为面向终端、面向计算机网络、面向互联网及面向信息高速互联阶段。 ()
3. OSI 参考模型与 TCP/IP 协议体系结构之间的区别是理论与实践的区别。 ()
4. 千兆局域网使用超五类双绞线实现终端设备与互联网互联。 ()
5. 在网络配置故障中，硬件故障最难以判断。 ()
6. 网络资源多种多样，包括软性资源和硬性资源。 ()
7. 网络远程操作就是网络远程控制，作为 B/S 架构的远程操作应用程序，利用无线信号对远端设备通过网络进行操作。 ()
8. Windows 系统自带的共享功能可以实现局域网内用户设备之间的资源共享。 ()
9. 数字化学习资源突出的特点是可操作性强，获取与利用学习资源能力重点在于应用信息技术的能力。 ()
10. 物联网是新一代信息技术的重要组成部分，指的是将各种信息传感设备与互联网结合起来而形成的一个巨大网络。 ()

三、思考题

1. 简述网络体系结构协议的概念及特点。

2. 简述进行网络资源获取的过程、网络资源获取的类型和特征。


四、操作题

1. 某公司因业务发展需要，现对公司办公大楼进行扩建。扩建后的办公室用于 5 个部门使用，其中财务部主机可以访问其他几个部门的网络，反之则不能。另外，销售部还不能访问服务器网络。公司有一个公网 C 类 IP 地址 191.16.5.0，作为网络管理员，该如何设计和分配子网给各个部门，并计算它的子网掩码？

2. 老师把课件上传至“百度网盘”，希望下课后学生能访问网盘并下载课件进行学习，请模拟老师上传/下载课件的过程和网盘软件的使用流程。

第三章 图文编辑

一、选择题

1. WPS 文字是_____。
A. 文字编辑软件
B. 系统软件
C. 硬件
D. 操作系统
2. 若 Word 启动后，屏幕上打开一个 Word 窗口，它是_____。
A. 用户进行文字编辑的工作环境
B. “格式”选项卡
C. 功能区
D. “工具”菜单
3. 在 Word 中快速访问工具栏上的按钮的功能是_____。
A. 撤销上次操作
B. 加粗
C. 设置下画线
D. 改变所选内容的字体颜色
4. 在 Word 进行编辑时，要将选定区域的内容放到剪贴板上，可单击“开始”功能区中的_____按钮。
A. 剪切或替换
B. 剪切或清除
C. 剪切或复制
D. 剪切或粘贴
5. 使图片按比例缩放应选用_____。
A. 拖动中间的句柄
B. 拖动四角的句柄
C. 拖动图片边框线
D. 拖动边框线的句柄
6. 能显示页眉和页脚的方式是_____。
A. 普通视图
B. 页面视图
C. 大纲视图
D. 全屏幕视图
7. Word 的页边距可以通过_____进行设置。
A. “页面”视图下的“标尺”
B. “格式”菜单下的“段落”
C. “文件”菜单下的“打印”选项里的“页面设置”
D. “工具”菜单下的“选项”
8. Word 在编辑一个文档完毕后，要想知道它打印后的结果，可使用_____功能。
A. 打印预览
B. 模拟打印
C. 提前打印
D. 屏幕打印
9. 如果用户想保存一个正在编辑的文档，但希望以不同文件名存储，可用_____命令。
A. 保存
B. 另存为
C. 比较
D. 限制编辑
10. 给每位家长发送一份“录取通知书”，用_____命令最简便。
A. 复制
B. 信封
C. 标签
D. 邮件合并

11. Word 文档默认使用的扩展名是_____。
- A. .rtf B. .txt C. .docx D. .dotx
12. 在 Word 中，执行命令有多种方法，其中激活“快捷菜单”的方法是_____。
- A. 单击鼠标左键 B. 单击鼠标右键
C. 双击鼠标左键 D. 双击鼠标右键
13. 在 Word 中，若需保存当前正在编辑的文件，利用的组合键是_____。
- A. 【Ctrl+S】 B. 【Ctrl+D】 C. 【Ctrl+V】 D. 【Ctrl+P】
14. 在 Word 的编辑状态中，如果要输入罗马数字“IX”，需要使用的组是_____。
- A. 插图 B. 特殊符号 C. 页眉页脚 D. 工具
15. 在 Word 的“打印”对话框内的“页面范围”逻辑区中，“当前页”是指_____。
- A. 光标所在的页 B. 窗口显示的页
C. 第一页 D. 最后一页

二、判断题

1. 在 Word 中可以插入表格，而且可以对表格进行绘制、擦除、合并和拆分单元格、插入和删除行列等操作。 ()
2. 在 Word 中，表格底纹设置只能设置整个表格底纹，不能对单个单元格进行底纹设置。 ()
3. 在 Word 中，“行和段落间距”或“段落”提供了单倍、多倍、固定值等行间距选择。 ()
4. 在 Word 中，可以插入“页眉和页脚”，但不能插入“日期和时间”。 ()
5. 在 Word 中，建立组织结构图后，不能改变其布局。 ()
6. 在 Word 中，插入数学公式后，不能再修改。 ()
7. 在 Word 中，双击“格式刷”按钮，可以多次复制格式。 ()
8. 在 Word 中，可以插入图表，用于演示和比较数据。 ()
9. 在 Word 中，对所选段落可以添加项目符号或编号。 ()
10. 在 Word 中，页眉和页脚可以设置奇偶页不同。 ()

三、填空题

1. 在 Word 中，要调整文档段落之间的距离，应使用_____对话框中的“缩进和间距”选项卡。
2. 在 Word 中，要在页面上插入页眉和页脚，应使用_____选项卡的“页眉和页脚”组。

3. 在 Word 中，给文档添加页码应选择_____选项卡中的“页眉和页脚”组。

4. Word 中的段落对齐方式有_____、_____、_____、_____和_____五种。

5. Word 提供了三种字母间距的选择: _____、_____和_____, 系统默认采用_____的格式。

6. 在表格中将一系列数字相加，可使用自动求和按钮，其他类型的计算可使用表格菜单下的_____命令。

7. 在 Word 中，给图片或图像插入题注是选择_____功能区中的命令。

8. 在 Word 中的邮件合并，除需要主文档外，还需要已制作好的_____支持。

9. 在已经弹出的 Word 窗口中，要建立新的文档可用快捷键_____。

10. 在编辑 Word 文档时，为避免文档意外丢失，可用快捷键_____存盘。

四、操作题

给自己设计并制作一款精美的求职简历，主要包括以下内容。

1. 基本情况

姓名、性别、出生年月、照片、学历/学位、毕业院校、专业、地址、邮政编码、电话号码、邮箱等。

2. 求职目标

简述目前的求职目标。

3. 学习经历

简述从初中阶段开始的学习经历。

4. 就业经历

首先列出最后一份工作，然后依次向前追溯。所列内容包括：每次就业的日期（写出季节、月份即可）、头衔、公司名称和工作地点、所从事的工作。

5. 主要成绩及获奖

6. 职业资格证书

7. 所学主要课程

8. 附件

包括履历表、学历证书、培训证书、获奖证书、其他证明材料。

第四章 数据处理

一、选择题

1. WPS 表格和 Excel 广泛应用于_____。
 - A. 统计分析、财务管理分析、股票分析和经济、行政管理等各个方面
 - B. 工业设计、机械制造、建筑工程
 - C. 美术设计、装潢、图片制作等各个方面
 - D. 多媒体制作
2. 在 WPS 表格和 Excel 单元格内输入较多的文字需要换行时，按_____能够完成此操作。
 - A. 【Ctrl+Enter】组合键
 - B. 【Alt+Enter】组合键
 - C. 【Shift+Enter】组合键
 - D. 【Enter】键
3. 在 WPS 表格和 Excel 中，若单元格中的数字显示为一串“#”符号，应采取的措施是_____。
 - A. 改变列的宽度，重新输入
 - B. 列的宽度调整到足够大，使相应数字显示出来
 - C. 删除数字，重新输入
 - D. 扩充行高，使相应数字显示出来
4. 在 WPS 表格和 Excel 中，在默认状态下输入“文本”的水平对齐方式为_____。
 - A. 左对齐
 - B. 居中
 - C. 上对齐
 - D. 右对齐
5. 在 WPS 表格和 Excel 中，当对多个都包含数据的单元格进行合并操作时，_____。
 - A. 所有的数据丢失
 - B. 所有的数据合并放入新的单元格
 - C. 只保留左上角单元格中的数据
 - D. 只保留右上角单元格中的数据
6. WPS 表格和 Excel 所拥有的视图方式有_____。
 - A. 普通视图
 - B. 分页预览视图
 - C. 大纲视图
 - D. 页面视图
7. 在 WPS 表格和 Excel 中，“Delete”和“全部清除”命令的区别在于_____。
 - A. “Delete”删除单元格的内容、格式和批注
 - B. “Delete”仅能删除单元格的内容
 - C. “全部清除”命令可删除单元格的内容、格式或批注

- D. “全部清除”命令仅能删除单元格的内容
8. 在 WPS 表格和 Excel 筛选操作中, 关于被筛选掉的数据的叙述, 正确的是_____。
- A. 不打印 B. 不显示 C. 永远丢失 D. 可以恢复
9. 下列不属于大数据基本特征的是_____。
- A. 体量大 B. 速度快 C. 多样化 D. 价值密度高
10. 下列不属于大数据安全需求特点的是_____。
- A. 机密性 B. 完整性 C. 攻击性 D. 访问控制

二、判断题

1. WPS 表格和 Excel 工作簿的扩展名都是 “.xlsx”。 ()
2. 工作表是指在 WPS 表格和 Excel 环境中用来存储和处理工作数据的文件。 ()
3. 在 WPS 表格和 Excel 中处理并存储数据的基本工作单位称为单元格。 ()
4. 在单元格中输入数字时, Excel 自动将它沿单元格左边对齐。 ()
5. 如果要输入分数 “ $3\frac{1}{4}$ ”, 要输入 “3” 及一个空格, 然后输入 “ $\frac{1}{4}$ ”。 ()
6. 输入运算表达式时, 所有的运算符必须是英文半角。 ()
7. 使用 “筛选” 功能对数据进行自动筛选时必须先进行排序。 ()
8. 在 WPS 表格和 Excel 都不能对字符型的数据排序。 ()
9. 大数据存储需要分布式文件系统和分布式数据库的支持。 ()
10. 大数据加大了用户隐私泄露的风险。 ()

三、操作题

1. 在学生文件夹下新建工作簿文件 “ex.xlsx” (或 “ex.et”), 并进行如下操作:

(1) 根据如图 4-62 所示数据, 建立 “抗洪救灾捐款统计表” (数据清单存放在 A1:D5 单元格区域内) 工作簿, 将当前工作表 Sheet1 改名为 “救灾统计表”。

单位	捐款 (万元)	实物 (件)	折合人民币 (万元)
第一部门	1.95	89	2.45
第二部门	1.2	87	1.67
第三部门	0.95	52	1.3
总计			

图 4-62 救灾统计表

(2) 在 “救灾统计表” 中计算各项捐献的总计, 分别填入 “总计” 行的各相应列中 (结果的数字格式为默认样式)。

(3) 选择 “单位” 和 “折合人民币 (万元)” 两列数据 (不包含 “总计” 行), 绘制部门捐款的三维饼图, 要求有图例并显示各部门捐款总数所占的百分比, 图表标题为 “各部门捐款总数百分比图”, 图表放置在数据表格下方 A8:E18 单元格区域内。

2. 打开学生文件夹下工作簿文件 “Excel1.xlsx” (或 “Excel1.et”), 进行如下操作:

(1) 将工作表 “降雪量统计表” 的 A1:G1 单元格区域合并为一个单元格, 内容水平居

中；计算“月平均值”行的内容（数值型，保留小数点后1位）；计算“最高值”“最低值”行的内容（三年中某月的最高值、最低值，利用MAX、MIN函数），分别置于B7和B8单元格内。

(2) 对工作表“图书销售情况表”内数据清单的内容进行自动筛选，条件为第一季度和第二季度且销售量排名在前二十名；对筛选后的数据清单按主要关键字“销售量排名”的升序次序和次要关键字“经销部门”的升序次序进行排序，工作表名不变。

(3) 在工作表“人力资源情况表”内，完成对各部门工资平均值的分类汇总，汇总结果显示在数据下方，工作表名不变。

(4) 对工作表“产品销售情况表”内数据清单的内容建立数据透视表，按行为“分店名称”、列为“产品名称”、数据为“销售额(万元)”求和布局，并置于现有工作表的A41:E46单元格区域，工作表名不变。

3. 打开学生文件夹下工作簿文件“Excel2.xlsx”（或“Excel2.et”），进行如下操作：

(1) 将工作表“竞赛成绩统计表”的A1:F1单元格区域合并为一个单元格，内容水平居中；按统计表第2行中每个成绩所占比例计算“总成绩”列的内容（数值型，保留小数点后1位），按总成绩的降序次序计算“成绩排名”列的内容（利用RANK函数）；利用条件格式（条件中的关系符请用“小于或等于”）将F3:F10单元格区域内排名前三位的字体颜色设置为红色。

(2) 将工作表“学生体重指数统计表”的A1:E1单元格区域合并为一个单元格，内容水平居中；根据运算表达式“ $\text{体重指数} = \text{体重} / (\text{身高} * \text{身高})$ ”计算“体重指数”列的内容（数值型，保留小数点后0位），如果体重指数大于或等于18且小于25，则在“备注”列内给出“正常体重”信息，否则内容空白（利用IF函数）；将A2:E12数据区域设置为自动套用格式“表样式浅色6”。

(3) 对工作表“图书销售情况表”内的数据清单的内容按主要关键字“季度”的升序次序和次要关键字“经销部门”的降序次序进行排序，对排序后的数据进行高级筛选（条件区域设在A46:F47单元格区域），条件为少儿类图书且销售量排名在前二十名，工作表名不变。

(4) 对工作表“计算机专业成绩单”内的数据清单的内容进行高级筛选，条件为“数据库原理或操作系统成绩小于60”，条件区域应设置在数据区域的顶端（注意：条件区域和数据区域之间不应有空行），在原有区域显示筛选结果。对筛选后的内容按主要关键字“平均成绩”的降序次序和次要关键字“班级”的升序次序进行排序。

4. 打开学生文件夹下工作簿文件“Excel3.xlsx”（或“Excel3.et”），进行如下操作：

(1) 将工作表“学生成绩表”的A1:F1单元格区域合并为一个单元格，内容水平居中；计算学生的“平均成绩”列的内容（数值型，保留小数点后2位），计算一组学生人数（置

于 G3 单元格内，利用 COUNTIF 函数)和一组学生平均成绩(置于 G5 单元格内，利用 SUMIF 函数)。

(2) 选择“农作物亩产情况统计表”工作表，使用“黄山农场农作物亩产情况表”和“丰收农场农作物亩产情况表”中的数据，在“农场农作物亩产情况统计表”中进行“平均值”合并计算。

(3) 现有“1 分店”和“2 分店”4 种型号的产品一月、二月、三月的“销售量统计表”数据清单，位于工作表“销售单 1”和“销售单 2”中。在 Sheet3 工作表的 A1 单元格输入“合计销售数量统计表”，将 A1:D1 单元格区域合并为一个单元格；在 A2:A6 单元格区域输入型号，在 B2:D2 单元格区域输入月份；计算出两个分店 4 种型号的产品一月、二月、三月每月销售量总和并置于 B3:D6 单元格(使用“合并计算”)，创建连接到源数据的链接；将工作表命名为“合计销售单”。

第五章 程序设计入门

一、选择题

1. 如果 $a=5$, $b='3'$, 以下变量运算正确的是_____。

A. $'6'+a$ B. $a+\text{int}(b)$ C. $a+b$ D. $2+b$

2. Python 中, $a=b$ 的含义是_____。

A. 把 a 的值赋给 b B. 把 b 的值赋给 a

C. a 等于 b D. 交换 a 和 b 的值

3. 下列函数不是 Python 内置函数的是_____。

A. $\text{input}()$ B. $\text{print}()$ C. $\text{str}()$ D. $\text{number}()$

4. $\text{print}(35-10)$ 输出的结果是_____。

A. $35-10$ B. 35 C. 10 D. 25

5. 下列运算判断为 False 的是_____。

A. $2+1>=3$ B. $10.0==10$

C. $3!='3'$ D. $20>10$ and $20>30$

6. 下面哪项不是 Python 的关键字? _____

A. while B. elif C. abc D. def

7. 观察下列程序, 将程序运行次数写在下方横线上。

```
for i in range(100):
```

```
    print(i)
```

(1) 运行次数: _____

A. 1 B. 99 C. 100 D. 101

```
for i in range(1,100):
```

```
    print(i)
```

(2) 运行次数: _____

A. 1 B. 99 C. 100 D. 101

```
for fruit in ['apple','banana','pear','grape']:
```

```
    print(fruit)
```

(3) 运行次数: _____

A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

8. 运行下方代码段, 依次输入 3、9、12、8、6、-1, 则输出的结果是_____。(提示:

第 8 行的 break 语句将使程序结束循环, 继续后面的语句)

```
01. def count(n):
```

```

02.     if n%2 == 0:
03.         sum = sum + n
04. sum = 0
05. while True:
06.     number = int(input())
07.     if number == -1:
08.         break
09.     else:
10.         count(number)
11. print(sum)
A. 38 B. 26 C. 12 D. -1

```

9. 观察下列程序代码，将输出值写在后面的横线上。

```

01. s=[32, 56, 43, 78, 85, 27]
02. def comp(a, b):
03.     if a>b:
04.         print('a 比 b 大')
05.     else:
06.         print('b 比 a 大')
07. comp(s[1], s[4])           # (1) 输出值为:
08. comp(s[3], s[2])         # (2) 输出值为:
A. a 比 b 大   B. b 比 a 大   C. a 等于 b D. 没有输出

```

二、判断题

1. 在 Python 中使用成对的三个英文引号'''是不可以的。 ()
2. 字符串"2.5"可以通过 int() 函数转换为整数 2。 ()
3. if 是 Python 的关键字。 ()
4. Python 缩进不规范程序将不能运行。 ()
5. 变量命名要避开 Python 关键字或函数名。 ()
6. 通过 input() 函数输入数字，返回的仍然是字符串。 ()
7. Python IDLE 的 Shell 面板中不可以运行 Python 代码。 ()
8. Python 代码 a==12，表示将数字 12 赋给变量 a。 ()
9. 使用 random 模块之前需要通过 import random 导入模块。 ()
10. matplotlib 功能库是用来进行绘图的第三方功能库，需先下载安装。 ()

三、操作题

1. 有 3 个变量 $a=1$ 、 $b=2$ 、 $c=3$ ，编写程序交换变量的值，将 b 的值给 a ， c 的值给 b ， a 的值给 c 。
2. 编写一个函数，实现输入摄氏温度数，输出华氏温度数的功能。（提示：华氏温度=摄氏温度 $\times 9\div 5+32$ ，华氏温度的单位符号为 $^{\circ}\text{F}$ ）
3. 编写程序，让用户输入三个人的身高，判断并输出三个人中谁最高。
4. 要实现这样的功能：输入 5 个正整数，判断输入的各数是否为质数（该数除了 1 和它本身以外不再其他的因数）。请分别用自然语言和流程图来描述本题的算法，并编程实现。

第六章 数字媒体技术应用

一、选择题

1. 数字媒体技术与传统媒体技术相比最大的特点是_____。
A. 数字化 B. 多样性 C. 集成性 D. 交互性
2. Photoshop 文件的扩展名是_____。
A. .psd B. .pds C. .pdt D. .pcd
3. BMP 是_____的数字媒体。
A. 图形图像格式 B. 文本格式
C. 音频格式 D. 视频格式
4. _____属于连续媒体。
A. 文本 B. 报纸 C. 图片 D. 音频
5. 下列活动中_____不属于多媒体技术应用。
A. 计算机辅助教学 B. 电子邮件
C. 远程医疗 D. 视频会议
6. 下列属于网络影像视频格式的是_____。
A. AVI B. MPEG C. ASF D. MOV
7. _____是数字图像的输入设备。
A. 数字相机 B. 光笔 C. 数字化仪 D. CCD
8. 下列软件中不是音频专业处理软件的是_____。
A. Cool Edit B. Adobe Audition
C. AutoCAD D. Vegas Audio
9. 在 PC 中播放音频文件必须安装的设备是_____。
A. 网络适配器 B. 视频卡 C. 声卡 D. 光驱
10. 模拟音频处理设备不包括_____。
A. 音箱 B. 话筒 C. 模拟调音台 D. 声卡
11. 下列图像格式全部是位图格式的是_____。
A. PSD BMP JPEG B. JPEG GIF CDR
C. GIF CDR DWG D. DWG EPS DXF
12. 下列属于网络影像视频格式的是_____。
A. AVI B. MPEG C. ASF D. MOV
13. 显示分辨率越高，矢量图形的外观效果就会越_____。

- A. 清晰 B. 光滑 C. 模糊 D. 锐化

14. _____ 软件不是数字视频常用的编辑软件。

- A. Vegas B. Fireworks
C. Adobe Premiere D. Canopus
Edius

15. 下列叙述错误的是_____。

- A. 数字视频技术只应用在电视节目、电影数字特效和网络视频这几个领域
B. 数字视频编辑素材文件可以是无伴音的动画 FLC 和 FLI 格式文件
C. 时间线是视频剪辑的主要场所，用来按照时间顺序放置各种素材
D. 捕捉视频是将设备输出的数字信号直接保存到计算机硬盘中

二、判断题

1. 媒体的含义，可以从传递信息的载体、存储信息的实体两个方面理解。 ()
2. 计算机可以直接对声音信号进行处理。 ()
3. 视频采集卡就是显卡。 ()
4. CorelDRAW 是一个以设计排版印刷品、制作剪贴画为主的矢量绘图软件。 ()
5. 语音识别技术包括语音识别、语言语义理解、语音合成、声纹识别技术。 ()
6. 数字视频的优越性体现在可以不失真地进行无限次复制。 ()
7. MAC 声音格式是苹果公司开发的声音文件格式，其扩展名为. snd。 ()
8. 当图像分辨率大于显示分辨率，则图像只占显示屏幕的一部分。 ()
9. Flash 的动画绘图方式采用位图方式处理。 ()
10. 著名影片《侏罗纪公园》中运用了三维数字动画。 ()
11. “亚运会片头”是我国第一个由计算机制作的动画片头。 ()
12. 虚拟现实技术包括建模、显示、三维场景交互 3 大技术。 ()

三、操作题

1. 选择一种获取音视频的方法，分别获取一个音频文件和一个视频文件，并保存在计算机硬盘中。
2. 使用 Windows 录音软件录制一首唐诗，要求有背景音乐。
3. 使用“格式工厂”软件将获取的音频文件格式转换为其他文件格式。
4. 使用“迅捷音频转换器”软件将一个音频文件分割为 3 个文件，然后将分割的 3 个文件合并为一个文件。将另一个音频文件中的一部分截取并生成一个新声音文件。
5. 新建一个“会声会影”的项目文件，在素材库内添加 3 个名称分别为“图像”“音频”“视频”的文件夹，在这三个文件夹内分别导入 3 张图像、2 个音频和 2 个视频素材。
6. 使用“会声会影”软件，制作一个“四季变换”的视频，该视频播放后，会依次以不同的转场展示几幅四季风景，在每一个季节的第一张照片上添加季节标题，并配上音乐。

7. 使用“会声会影”软件，制作一个“视频和图像混合播放”的视频。该视频播放时，先播放一个视频，再以马赛克形式切换到另一个视频，然后又以缩小左移的方式切换到一张图像。

第七章 信息安全基础

一、选择题

1. 计算机网络系统的管理日趋_____。
A. 简单化 B. 复杂化 C. 程序化 D. 规范化
2. 危害网络安全的表现形式有_____。
A. 自然灾害 B. 人为破坏 C. 病毒侵袭 D. 以上都对
3. 网络安全主要涉及_____。
A. 信息存储安全 B. 信息传输安全
C. 信息应用安全 D. 以上都是
4. 网络安全涉及技术问题，也涉及_____问题。
A. 管理 B. 程序 C. 应用 D. 灾害
5. 我国颁布的第一部计算机安全法规是_____。
A. 《中华人民共和国刑法》
B. 《中华人民共和国电信条例》
C. 《中华人民共和国计算机信息网络国际联网管理暂行规定》
D. 《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》
6. 黑客行为是_____。
A. 恶作剧行为 B. “善意”探测行为
C. 违法犯罪行为 D. 以上都不对
7. 口令长度很重要的原因是_____。
A. 长口令不可能破解 B. 长口令难以破解
C. Windows 需要长口令 D. 长口令能够防止口令破解程序工作
8. 实施网络监听_____。
A. 没有条件限制 B. 有条件限制
C. 信源监听容易 D. 信宿监听容易
9. 从严格意义上说，扫描器是_____。
A. 网络攻击工具 B. 网络管理工具
C. 黑客工具 D. 远程管理工具
10. 安全删除信息只能采取_____。
A. 替代法 B. 工具法 C. 覆盖法 D. 物理删除法

二、判断题

1. 信息安全是一项长期且复杂的社会系统工程。 ()
2. 信息安全是一门涉及多种学科的综合学科。 ()
3. 社会规范是调整人与人之间社会关系的行为规则。 ()
4. 犯罪必定违法，违法不一定犯罪。 ()
5. 社会危害性是犯罪最本质、最具有决定意义的特征。 ()
6. 黑客行为具有严重的危害性。 ()
7. 个人用户也要防范黑客入侵。 ()
8. 黑客是对计算机信息系统进行非授权访问的人员。 ()
9. 对非法入侵行为各国的法律都予以惩治。 ()
10. 网络监听是一种主动的网络攻击方式。 ()
11. 扫描器可以直接攻击网络。 ()
12. IP 地址与计算机的物理地址可以无关。 ()
13. 监听的目的是获取通信的信息，所以只能在信源实施监听。 ()

三、操作题

1. 利用已掌握的网络安全知识，简单分析网络行为可能出现的安全问题，提出需要防护的基本内容，及必须采取的措施和使用的防护产品。
2. 根据房屋防盗经验，分析网络安全防护的特殊性。
3. 对于给定系统提出等级保护策略。

一、选择题

1. AI 是_____的缩写。
A. Automatic Intelligence B. Artifical Intelligence
C. Automatic Information D. Artifical Information
2. 人工智能最早由_____于 1950 年提出，并且同时提出一个机器智能的测试模型。
A. 明斯基 B. 扎德
C. 图灵 D. 巴贝奇
3. 人工智能的目的是让机器能够_____，以实现某些脑力劳动的机械化。
A. 具有智能 B. 与人一样工作
C. 完全代替人的大脑 D. 模拟、延伸与扩展人的智能
4. 人工智能的发展过程可以划分为_____。
A. 诞生期与成长期 B. 形成期与发展期
C. 初期与中期 D. 初级阶段与高级阶段
4. 关于人工智能叙述不正确的是_____。
A. 人工智能技术与其他学科相结合极大地提高了应用技术的智能化
B. 人工智能是科学技术发展的趋势
C. 因为人工智能的系统研究是从 20 世纪 50 年代开始的，非常新，所以十分重要
D. 人工智能有力地促进了社会的发展
5. 当代机器人主要源于以下两个分支_____。
A. 计算机与数控机床 B. 遥操作机与数控机床
C. 遥操作机与计算机 D. 计算机与人工智能
6. Robot 一词来源于_____。
A. 美国 B. 日本
C. 捷克 D. 英国
7. 当代机器人大军中最主要的机器人为_____。
A. 工业机器人 B. 军用机器人
C. 服务机器人 D. 特种机器人

二、判断题

1. 人工智能的近期目标是实现机器智能。 ()
2. 人工智能语言只有 Prolog 语言。 ()
3. 人工智能研究的对象是数据库。 ()
4. 只有人形的机器人才能称为“机器人”。 ()
5. 机器人一定会有“脑”。 ()

6. 机器人之间不能通信。 ()
7. 机器人一般采用锂电池作为能源。 ()
8. 工业机器人末端操作器是手部。 ()

三、填空题

1. 国际机器人联合会（IFR）将机器人分为_____和_____两类。
2. “机器人之父”是_____。
3. 国际标准化组织定义：机器人是一种自动的、位置可控的、具有_____能力的多功能机械手。
4. 工业机器人的涵盖范围很广，根据其用途和功能，又可分为加工、_____、_____、包装 4 大类。
5. 服务机器人（Personal Robot, PR）是除工业机器人外，服务于人类非_____活动的机器人的总称。
6. 服务机器人分为个人/家庭服务机器人和_____两类。
7. _____被称为“人工智能之父”。
8. _____是人工智能技术的核心。

四、思考题

1. 列举人工智能和机器人的应用场景。
2. 目前哪些工作岗位有可能被人工智能和机器人替代？所有的工作岗位都会被取代吗？我们应该怎样面对？濮阳市 2022 年精品课程 1

《信息技术》习题集	-----1
范县职业技术学校	-----1
《信息技术》精品课程组	-----1
第一章 信息技术应用基础	-----2
第二章 网络应用	-----4
第三章 图文编辑	-----7
第四章 数据处理	-----10
第五章 程序设计入门	-----14
第六章 数字媒体技术应用	-----17
第七章 信息安全基础	-----20
第八章 人工智能初步	-----21
信息技术模拟题一	-----24
信息技术模拟题二	-----28
信息技术模拟题三	-----33
信息技术模拟题四	-----37
信息技术模拟题五	-----40
信息技术模拟六	-----44

信息技术模拟题七	48
信息技术模拟题八	51

濮阳市 2022 年精品课程	1
《信息技术》习题集	1
范县职业技术学校	1
《信息技术》精品课程组	1
第一章 信息技术应用基础	2
第二章 网络应用	4
第三章 图文编辑	7
第四章 数据处理	10
第五章 程序设计入门	14
第六章 数字媒体技术应用	17
第七章 信息安全基础	20
第八章 人工智能初步	21
信息技术模拟题一	24
信息技术模拟题二	28
信息技术模拟题三	33
信息技术模拟题四	37
信息技术模拟题五	40
信息技术模拟六	44
信息技术模拟题七	48
信息技术模拟题八	51

信息技术模拟题一

一、单项选择题

- 1、如果一台计算机出现了日期经常被修改的现象，有可能是计算机的哪一部分受到了病毒感染?()
- A 应用程序 B 操作系统 C、BIOS D、硬盘引导区
- 2、一张 5 英寸 CD-ROM 光硬盘容量大约为()
- A、780MB B、480MB C、280MB D、680MB
- 3、信息技术在数学中常用作获取学习资源的工具，人们常说“因特网是知识的海洋”，在用 IE 浏览网页时，下面几种操作中可将图片保存下来的是()
- A、使用菜单，文件-保存 B、使用菜单:收藏-添加到收藏夹
- B、将图片选中，复制下来 D、在图片单击右键，在出现的快捷菜单中选图片另存为
- 4、上网时，以下的哪种用户行为可以很大程度的控制病毒感染?()
- A、在小网站下载杀毒软件。
- B、安装最新的防火墙，并打开及时监控
- C、将收到的来路不明的 E-MAIL 与附件程序打开查看后马上删除
- D、随意浏览感兴趣的所有网站
- 5、以下哪种光盘可以多次写入?()
- A、CD-R B、MO C、DVD D、CD-ROM
- 6、如果超级链接地址 HTTP://HAPPY.COM 需要指定端口号 82，则以下写法正确的是()
- A、Http://.82 B、Http://:82 C、//82 D、/82
- 7、下列哪种说法不正确()
- A、在网页中可插入音频文件 B、在网页中可插入视频文件
- B、在网页中可插入图像文件 D、在网页中不能同时插入视频文、音频文件
- 8、在 FrontPage2000 中预览一个网页时()
- A、双击一个对象可以编辑它
- B、与在浏览器中观看的效果相同
- C、可以在右键快捷菜单中修改它的属性
- D、所有的超级连接都不能发挥作用。
- 9、下面的标签中不需要结束标签的是()
- A、[head] B、[body] C、[br] D、[h2]
- 10、在 FrontPage2000 中，站点模板的作用是()
- A、新建一个已预先设计好网页数的网站
- B、链接到一个已存在的网站
- C、插入外部一个已存在的网站
- D、新建一个已预先设计好的式样的网站

11、在 PowerPoint2000 中，窗口的视图切换按钮有()

A、4 个 B、3 个 C、6 个 D、5 个

12、在 PowerPoint2000 中打开了一个演示文稿，对文稿作了修改，并进行了“关闭”操作以后，()

- A、文稿被关闭，修改后的内容不能保存
- B、文稿不能关闭，并提示出错
- C、文稿被关闭，并自动保存修改后的内容
- D、弹出对话框，并询问是否保存对文稿的修改

13、在 PowerPoint 中，要进行格式复制，我们可用何种工具进行操作?(B)

A、工具条 B、格式刷 C、粘贴 D、复制

14、powerpoint 可存为多种文件格式，下列哪种文件格式不是必于此类?(B)

A、PPT B、PSD C、POT D、HTML

15、对于演示文稿的描述正确的是()

- A、演示文稿中的幻灯片版式必须一样。
- B、使用模板可以为幻灯片设置统一的外观式样
- C、只能在窗口中同时打开一份演示文稿
- D、可以使用“文件”菜单中的“新建”命令为演示文稿添加幻灯片。

16、下列名词中不是 Flash 专业术语的是()

A、遮照效果 B、引导层 C、交互图标 D、关键帧

17、在 Flash 时间轴上“层”是()

A、行和列 B、行 C、列 D、都不是

18、下列说法错的是()

- A、FlashMX 中的声音使用了 WAV 格式，在保存高质量声音的同时也减小了动画的尺寸
- B、通过使用关键帧和渐变技术，Flash 简化了动画的创建过程
- C、Flash 动画是一种流式动画，所以 Flash 动画在因特网上可以边下载边运行
- D、Flash 具有强大的交互能力，可以创造出复杂的动画

19、能直接导入视频文件的 FLASH 版本是()

A、FLASH4 B、FLASH MX C、FLASH5 D、以上 FLASH 版本都不能直接导入视频文件。(先执行“文件/导入为库”命令，再从库中拖到编辑窗口)

20、矢量图形和位图图形相比，哪一项是矢量图形的优点()

- A、色彩丰富 B、变形、放缩不影响图形显示的质量
- C、缩小不影响图形显示的质量 D、图像所占空间大

21、什么是课件设计的蓝图()

A、目标分析 B、制作设计 C、脚本编写 D、动画制作

22、扫描彩色照片得到的图像，为了减小文件的大小，通常用()格式。

A、BMP B、JPG C、GIF D、TIF

23、语音的采集是用什么信号转换成什么信号?()

A、流信号和模拟音频信号， B、流信号和数字音频信号

B、模拟音频信号和数字音频信号 D、数字音频信号和模拟音频信号

24、用扫描仪图象时分辩率通常设为 300DPI，它表示()

A、每厘米 300 线 B、每英寸 300 像素

B、每英寸 300 线 D、每厘米 300 像素

一、选择题

1. CPU 的中文含义是(D)

(A) 中央控制器 (B) 计算机系统总线 (C) 内部存储器 (D) 中央处理器

2. 我们平时所说的安装一个程序是安装在计算机的哪一个硬件部分?(D)

(A) 内存 (B) 光盘 (C) CPU (D) 硬盘

3. 如果一台计算机出现了日期经常被修改的现象, 有可能是计算机的哪一部分受了病毒感染?(B)

(A) 硬盘引导区 (B) BIOS (C) 操作系统 (D) 应用程序

4. 在数字化学习环境下, 关于信息技术有助于学习者知识建构的说话不准确的是(D)

(A) 利用网页开发工具, 培养学生对信息的甄别获取和应用组织能力。

(B) 利用“几何画板”“作曲”“作图”工具, 培养学生创作作品的 ability。

(C) 利用汉字输入和编辑排板工具培养学生的信息组织, 意义建构能力。

(D) 利用电子公告牌等网络通信工具, 培养学生的独立思考, 对话交流和团队合作能力。

5. 下列有关信息技术说法不正确的是(B)

(A) 缩微技术具有延长人的记忆器官存储信息的功能。

(B) 信息技术包括传感技术和缩微技术。

(C) 计算机技术与微电子技术构成了信息技术的核心内容。

(D) 传感技术的任务是延长人的感觉器官收集信息的功能。

6. HTML 文件是(B)

(A) BAT 文件 (B) 标准的 ASCII 文件 (C) FLA 文件 (D) EXE 文件

7. 关于表格各个单元格, 下面的说话错误的是(A)

(A) 表格的每个单元格必须使用相同格式的文字。

- (B) 可以在表格的单元格中使用图片。
- (C) 可以在表格的单元格中使用超级链接。
- (D) 表格的每个单元格可以有不同颜色的文本。

8. 在 FrontPage2000 中预览一个网页时, (A)

- (A) 与在浏览器中观看的效果相同。
- (B) 双击一个对象可以编辑它。
- (C) 所有的超级链接都不能发挥作用。
- (D) 可以在右键快捷菜单中修改它的属性。

9. 在 FrontPage2000 中, 站点模板的作用是(B)

- (A) 插入外部一个已存在的网站。
- (B) 新建一个已预先设计好式样的网站。
- (C) 链接到一个已存在的网站。
- (D) 新建一个已预先设计好网页数的网站。

10. 用 FrontPage2000 更新服务器上的网页时, (D) 说法是错误的。

- (A) 如果当前站点有子站点, 将发布子站点。
- (B) 可以标记某些文件不发布。
- (C) 可以只发布已更新的文件。
- (D) 必须发布所有文件。

11. 如果想在幻灯片中的某段文字或某个图片添加动画效果, 可以单击“幻灯片放映”菜单的(C)命令。

- (A) 动作按钮 (B) 幻灯片切换 (C) 自定义动画 (D) 动作设置

12. 在 PowerPoint2000 中, 如果要退出 PowerPoint2000 可以(C)

- (A)单击“文件”菜单中的“关闭”。
- (B)单击菜单栏上“关闭窗口”按钮。
- (C)单击“文件”菜单中的“退出”。
- (D)双击标题栏。
13. PowerPoint 文件默认的扩展名为(A)
- (A)PPT (B)PPZ (C)PPS (D)PSP
14. 在 PowerPoint2000 中, 将演示文稿打包为可播放的演示文稿后, 文件类型为(A)
- (A)EXE (B)PPT (C)POT (D)TXT
15. 在 PowerPoint2000 的幻灯片放映过程中, 要回到上一张幻灯片, 不可以的操作是(AD)
- (A)按 F 键 (B)按 pageup 键 (C)按 Backspace 键(D)按 Space 键
16. 下列对于 FLASH 中“铅笔工具”作用描述正确的是(B)
- (A)制作各种椭圆图形。
- (B)自由地创建和编辑适量图形。
- (C)用于自由图选对象。
- (D)用于不规则形状任意图选对象。
17. (D)类型的图形文件导入 flash 时会自动产生一个逐帧动画序列。
- (A)JPG (B)BMP (C)TIF (D)GIF
18. 下列哪一种文件格式 FLASHMX 不能生成(B)
- (A)MOV (B)FLC (C)AVI (D)GIF
19. 时间轴上用小黑点表示的帧是(C)
- (A)空白帧 (B)过渡帧 (C)关键帧 (D)空白关键帧

20. 测试整个影片的快捷键是 (A)
- (A) CTRL+ENTER (B) ALT+SHIFT+ENTER
(C) CTRL+SHIFT+ENTER (D) CTRL+ALT+ENTER
21. 什么是课件设计的蓝图 (D)
- (A) 脚本编写 (B) 动画制作 (C) 目标分析 (D) 制作设计
22. 数码相机主要用于制作 (B) 素材。
- (A) 图形 (B) 图像 (C) 视频 (D) 动画
23. 扫描彩色照片得到的图像，为了减小文件的大小，通常用 (B) 格式。
- (A) BMP (B) JPG (C) TIF (D) GIF
24. (D) 格式的文件不是图像文件。
- (A) GIF (B) JPG (C) TIF (D) MP3
25. 不属于 VisualBasic 的特点有 ()
- (A) 文件驱动编程机制 (B) 结构化程序设计语言
(C) 面向对象的程序设计 (D) MFC 编程
26. 网络中的任何一台计算机必须有一个地址，而且 (D)
- (A) 同一网络中的两台计算机的地址允许重复。
(B) 不同网络中的两台计算机的地址允许重复。
(C) 两台不同在同一城市的计算机的地址允许重复。
(D) 同一个网络中的两台计算机的地址不允许重复。
27. 互联网络上的服务都是基于一种协议，WWW 服务基于协议 (A)
- (A) HTTP (B) SMTP (C) SNMP (D) THNET

28. 目前计算机网络的联接方式可以是有线的** (A)，同轴电缆和光纤。

(A) 双绞线 (B) 红外线 (C) 微波 (D) 通信卫星

29. 为了能在网络上正确地传送信息，制定了一整套关于传输顺序、格式、内容和方式的约定，称之为 (D)

(A) OSI 参考模型 (B) 网络操作系统 (C) 网络通信软件 (D) 通信协议

30. 用户的电子邮件信箱是 (D)

(A) 通过邮局申请的个人信箱。 (B) 邮件服务器内存中的一块区域。

(C) 用户计算机硬盘上的一块区域 (D) 邮件计算机硬盘上的一块区域。

信息技术模拟题三

1. 将摄像机中影像信号经图像压缩后, 形成多媒体数据文件, 主要用到的 D 技术.
(A) 信息存储技术 (B) 音频处理技术 (C) 图像处理技术 (D) 数字视频处理技术
2. 一张 5 英寸 CD-ROM 光盘容量大约为 A
(A) 680MB (B) 480MB (C) 780MB (D) 280MB
3. 在信息处理过程中, 下面项中能够将模拟信号和数字信号互相转换的设备是 A
(A) 调制解调器 (B) 硬盘 (C) 打印机 (D) 鼠标
4. 可以达到完全重现原始声音效果的音频种类是 C
(A) MIDI 音频 (B) WAV (C) CD-DA (D) MP3
5. 以下哪种光盘可多次写入? D
(A) CD-ROM (B) DVD (C) CD-R (D) MO
6. 下面的标签中不需要结束标签的是 C
(A) (B) H2 (C) (D)
7. 在 FRONTPAGE2000 中, 站点模板的作用是 A
(A) 新建一个已预先设计好式样的网站 (B) 插入外部一个已存在的网站
(C) 新建一个已预先设计好网页数的网站 (D) 链接到一个已存在的网站
8. 对于 FRONTPAGE2000 查找出错误信息, 可通过 FRONTPAGE2000 提供的 A 功能指定的数据进行替换.
(A) 替换 (B) 拼写检查 (C) 语言 (D) 查找

9. 关于网页的说法错误的是_D_

- (A) 网页可以实现一定的交互功能` (B) 网页中有超级链接
- (C) 网页中可以包含多种媒体 (D) 网页就是网站

10. 要在文档中插入图片, 也可以通过_C_

- (A) 剪切 (B) 粘贴 (C) 复制和粘贴 (D) 复制

11. 在 POWERPOINT2000 中, ” 文件” 菜单中的” 打开” 命令的快捷键是_C_

- (A) CTRL+S (B) CTRL+N (C) CTRL+O (D) CTRL+P

12. 在POWERPOINT2000” 幻灯片浏览” 视图中, 用鼠标单击同时选定多种幻灯片时, 要按住__AD__

- (A) SHIFT (B) ESC (C) DELETE (D) CTRL

13. 在一个演示文稿中选择了一张幻灯片, 按下” DEL” 键, 则__C__

- (A) 这张幻灯片被删除, 且不能恢复
- (B) 这张幻灯片被删除, 但可以利用” 回收站” 恢复
- (C) 这张幻灯片被删除, 但能恢复
- (D) 这张幻灯片被移动回收站内

14. POWERPOINT2000 中, 可以在两份演示文稿中移动、复制幻灯片的视图是_C_

- (A) 幻灯片放映
- (B) 备注页
- (C) 幻灯片浏览
- (D) 幻灯片

15. 在 POWERPOINT2000 中用以显示文件名的栏是_A_

- (A) 标题栏 (B) 菜单栏 (C) 状态栏 (D) 常用工具栏

16. 能直接导入视频文件的 FLASH 版本是 _B_
- (A) FLASH4 (B) FLASHMX (C) FLASH5 (D) FLASH2
17. 在默认状态下, FLASHMX 的作品每秒播放 _D_ 帧.
- (A) 8 (B) 15 (C) 10 (D) 12
18. 测试整个影片的快捷键是 __D_
- (A) ALT+SHIFT+ENTER (B) CTRL+ALT+ENTER (C) CTRL+SHIFT+ENTER (D) CTRL+ENTER
19. 如果要关闭演示文稿, 但不想退出 POWERPOINT2000, 可以 __A__
- (A) 单击”文件”菜单中的”关闭”
- (B) 双击窗口左上角”控制菜单”按钮
- (C) 单击 POWERPOINT2000 标题栏”关闭”按钮
- (D) 单击”文件”菜单中的”退出”命令
20. 在 FLASH 生成的文件类型中, 我们常说原文件是指 __B__
- (A) SWF (B) FLA (C) HTML9 (D) EXE
21. 计算机多媒体课件制作一般遵循五条原则 _A_
- (A) 教学、控制、简约、科学、艺术
- (B) 教学、交互、应用、科学、趣味
- (C) 教学、控制、实用、艺术、趣味
- (D) 教学、交互、应用、科学、艺术
22. WINDOWS 附件中录音机保存的声音文件通常是 _A_ 格式.
- (A) WAV (B) MP3 (C) MD (D) MPG
23. 用扫描仪扫描灰度图片时, 要在设置窗口的 __B__ 框中改变选项.

(A) 自动对比度 (B) 扫描类型 (C) 色彩校正 (D) 分辨率

24. 用扫描仪扫描图像时, 分辨率通常设为 300DPI, 它表示_A_

(A) 每英寸 300 个像素 (B) 每厘米 300 个像素 (C) 每厘米 300 线 (D) 每英寸 300 线

26. 因特网上不可以__A__

(A) 邮寄包裹 (B) 购物 (C) 看电视 (D) 听广播

27. INTERNET 的 IP 地址可以写成_B_格式或域名格式.

(A) 绝对地址 (B) IP 地址 (C) 网络地址 (D) 文字

28. INTERNET 的 IP 地址由_A_位二进制码组成.

(A) 32 (B) 24 (C) 8 (D) 16

29. 在 INTERNET 电子邮件中, 控制邮件中转方式的协议称为_B_协议.

(A) TCP/IP (B) SMTP (C) POP3 (D) HTTP

30. 把学校的所有计算机联接起来构成的网络叫__B__.

(A) KAN (B) LAN (C) WAN (D) MAN

信息技术模拟题四

1. 在信息安全中, 信息内容不会被篡改或破坏是指其(C)

A. 可控性 B. 可用性 C. 完整性 D. 机密性

2. 信息技术是研究信息的获取加工处理和传递的技术, 下面选项的(D)是可以用来进行信息存储的工具

A. Frontpage B. html C. modem D. CD-ROM

3. 将信息技术作为知识获取工具, 主要有三个获取途径, 其中只有(A)不属于主要获取途径。

A. 利用 OICQ 等通信工具 B. 利用搜狐搜索引擎

B. 利用各种教育科研网站 D. 利用地区或学校教育资源库

4. 在 Frontpage2000 中, 如果需要插入的图片有”交错”的效果, 则会将图片转化为(B)格式.

A. JPEG B. GIF C. PNG D. BMP

5. 利用 FRONTPAGE2000 在网页中插入背景音乐, 下列几种音乐格式中

(C)不被支持.

A. WAVE B. REALMEDIA C. MP3 D. MIDI

6. 如果想使用菜单命令修改页面属性, 应该选择(A)菜单.

A. 文件 B. 格式 C. 编辑 D. 工具

7. POWERPOINT2000 中, 可以改变幻灯片的顺序的视图是(A)

A. 幻灯片浏览 B. 幻灯片 C. 幻灯片放映 D. 备注页

8. 通过桌面快捷方式图标启动 POWERPOINT, 以下操作正确的是(A)
- A. 左键双击图标 B. 右键单击图标 C. 右键双击图标 D. 左键单击图标
13. 在 POWERPOINT 中打开一个演示文稿, 对文稿作了修改并进行了”关闭”操作以后(A)
- A. 弹出对话框, 并询问是否保存对文稿的修改
- B. 文稿可能关闭, 并提示 XX
- C. 文稿被关闭, 并自动保存修改后的内容
- D. 文稿被关闭, 修改后的内容不能保存
9. 在 POWERPOINT2000 中, 如果希望终止幻灯片的放映, 则随时可按终止键(A)
- A. ESC B. SHIFE+E C. CTRL+E D. DELETE
10. 在 POWERPOINT2000 中, 窗口视图切换按钮有(A)
- A. 5 个 B. 6 个 C. 4 个 D. 3 个
11. 在 FLASHMX 中, 将导入的位图转换成矢量图, 正确的菜单选项是(B)
- A. SMOOTHB. TRACEHITMDC. GROUPD. BREAKAPORT
12. 以下的不是符号 SYMBOL 可选的类型的是(D)
- A. MOVREELIPB. BUTTONC. GRAPHICD. EFFECT
13. (C) 类型的文件是 FLASHMX 可以进行编辑的文件 .
- A. HTMB. EXEC. FLAD. SWF
14. 如果要关闭演示文稿, 但不想退出 POWERPOINT20000 可以(D)
- A. 双击窗口左上角”控制菜单”按钮
- B. 单击 POWERPOINT 标题栏”关闭”按钮
- C. 单击”文件”菜单中的”退出”

D. 单击”文件”菜单中的“关闭”

15. 下列哪一种文件格式 FLASHMX 不能生成 (D)

A. MOV B. AVIC. GIF D. FLC

16. 计算机辅助数学缩写是 (B)

A. CAO B. CAIC. CMID. CAM

17. (B) 格式的文件不是图像文件.

A. TIF B. MP3 C. JPG D. GIF

18. 数码相机与普通相机的主要区别是 (C)

A. 相机的价格 B. 相机的拍照方式 C. 相片的存储与处理 D. 相机镜头

19. 下列工具不属于图像编辑工具的是 (B)

A. CORELDRAW B. COLLEDC. ACDSEED. PHOTOSHOP

20 下列字符中不可作为 VISUALBASIC 的变量名是 (B)

A. ALPHAB. 4*LELTAC. ABCD. Abx

21. 为了能在网络上正确地传递信息, 制定了一整套关于传输顺序, 格式内容和方式的约定, 称之为 (C)

A. 网络操作系统 B. OSI 参考模型 C. 通信协议 D. 网络通信软件

22. 因特网起源于 (B) 网. A. CEPNET B. ARPAC. TCP/IP D. OSI

23. 目前, 计算机网络的联接方式可以是有线的, 如 (C) 同轴光缆和光纤.

A. 通信卫星 B. 红外线 C. 双绞线 D. 微波

24. 在 INTERNET 中, 人们通过 WWW 浏览观看的有关个业或个人信息的第一个页面称为 (C)

A. 网址 B. 网页 C. 主页 D. 统一资源定位器

信息技术模拟题五

1. 信息技术在教学中常用作获取学习资源的工具，人们常说，“因特网是知识的海洋。”在用 IE 浏览网页时，下面几种操作中可将图片保存下来的是(C)

- A、使用菜单:收藏-添加到收藏夹 B、将图片选中，复制下来。
- B、在图片上单击右键，在出现的快捷菜单中选:图片另存为
- C、使用菜单:文件-保存

2. 信息技术提供的数字化学习环境具有强大的通信功能，下面列举的软件或系统全部是常用网络通信工具的选项是(A)

- A、NetMeeting、E-mail 和 BBS B、E-mail、ICQ 和 InternetExplorer
- C、BBS、ICQ 和 InternetExplorer D、InternetPhone、NetMeeting
和 NetScape

3. 计算机硬件的五大部件是(D)

- A、主机箱、显示器、音箱、鼠标、键盘
- B、CPU、总线、存储器、外设、主板
- C、CPU、存储器、输入设备、输出设备、外存储器
- D、运算器、控制器、内存储器、输出设备、输入设备

4. 下面选项中列举的技术，不属于现代自然科学的三大支柱技术的是(A)

- A、传感技术 B、能源技术 C、信息技术 D、材料技术

5. HTML 文件是(B)

A、FLA 文件 B、标准的 ASCII 文件 C、EXE 文件 D、BAT 文件

6、关于 HTML 文件中的超级链接(B)说法是错误的

A、可以链接到一个 E-mail

B、不能链接到当前网页中的一个特定位置

C、可以链接到一个文件

D、可以链接到一个特定的网址

7、使用 FrontPage2000 创建网页(D)说法是错误的

A、使用 FrontPage2000 提供的不需要编写 HTML 的工具

B、直接引用别的网页加以修改编辑

C、可直接编写 HTML 文本

D、必须直接编写 HTML 文本

8、拼写检查不能检查(C)

A、英语语法 B、英文单词拼写 C、汉语语法 D、A 和 B

9、进入 PowerPoint 以后，打开一个已有的演示文稿 P1.PPT 又进行了”新建”操作，则(D)

A、新建文稿打开但被 P1.PPT 关闭

B、新建操作失败

C、P1.PPT 被关闭

D、P1.PPT 和新建文稿均取于打开状态

10. 在 PowerPoint 中要将多处错误一次更正，正确的方法是(B)

A、用打入光标”逐”字查找,先删除错误文字再输入正确文字

- B、使用”编辑”菜单中的”替代”命令
- C、使用{撤销}与{恢复}命令
- D、使用{定位}命令
11. 在 PowerPoint2000 中，不可以在”字体”对话框中进行设置的是
- (C)
- A、文字大小 B、文字颜色 C、文字对齐格式 D、文字字体
12. PowerPoint2000 中给幻灯片插入按钮,可以使用(A)
- A、幻灯片放映菜单 B、工具菜单 C、插入菜单 D、格式菜单
13. FlashMX 中，当鼠标放在按钮上时，触发事件的鼠标操作是(D)
- A、PressB、ReleaseC、ReleaseOutSideD、Rollover
- 14、具有独立的分辨率，放大后不会造成边缘粗糙的图形是(B)
- A、点阵图形 B、矢量图形 C、位图图形 D、以上都不是
15. (A)不是新建符号(SYMBOL)的方法
- A、快捷键 F8B、选择 Insert 菜单中的 NewSymbol 选项 C、快捷键 CTRL+F8D、素材库(Library)下部 NewSymbol(快捷按钮)
15. CAI 的主要目的是(B)
- A、替代教师进行教学 B、提高课堂教学效率
- C、提高学生的学习兴趣 D、减轻教师的工作负担
16. 、语音的采集是什么信号转换成什么信号?(D)
- A、流信号和数字音频信号 B、数字音频信号和模拟音频信号
- C、流信号和模拟音频信号 D、模拟音频信号和数字音频信号

17. 在视频采集处理中，要把采集卡的口和摄像机的口连接，下面正确的是(B)

A、PCI 和 OUEB、COMP 和 S-VIDEOC、PCI 和 S-VIDEOD、IN 和 CONP

18. 摄像机拍摄的课件素材是(C) 素材

A、视频 B、图形 C、图像 D、动画

19. 下列选项中，不属于 VisualBasic6.0 的三种版本的是(D)

A、专业版 B、学习版 C、企业版 D、教师版

20. 计算机网络最突出的优点是(B)

A、存储容量大 B、资源共享 C、运算速度快 D、运算精度高

21. 用户的电子邮件信箱是(D)

A、用户计算机硬盘上的一块区域

B、邮件服务器内存中的一块区域

C、通过邮局申请的个人信箱

D、邮件服务器硬盘上的一块区域

22. WWW 是(A) A、万维网的简称 B、广域网的简称

C、局域网的简称 D、城域网的简称

23. 下列叙述中，错误的是(C)

A、向对方发送电子邮件时，并不要求对方一定处于开机状态

B、收发电子邮件时，接收方无需了解对方的电子邮件地址就能发回函

C、发送电子邮件时，一次发送操作只能发给一个接收者

D、使用电子邮件的首要条件是拥有一个电子信箱

信息技术模拟六

1. CPU 的中文含义是(D)

(A) 中央控制器 (B) 计算机系统总线 (C) 内部存储器 (D) 中央处理器

2. 我们平时所说的安装一个程序是安装在计算机的哪一个硬件部分?(D)

(A) 内存 (B) 光盘 (C) CPU (D) 硬盘

3. 如果一台计算机出现了日期经常被修改的现象, 有可能是计算机的哪一部分受了病毒感染?(C)

(A) 硬盘引导区 (B) BIOS (C) 操作系统 (D) 应用程序

4. 在数字化学习环境下, 关于信息技术有助于学习者知识建构的说话不准确的是(D)

(A) 利用网页开发工具, 培养学生对信息的甄别获取和应用组织能力。

(B) 利用“几何画板”“作曲”“作图”工具, 培养学生创作作品的能力。

(C) 利用汉字输入和编辑排版工具培养学生的信息组织, 意义建构能力。

(D) 利用电子公告牌等网络通信工具, 培养学生的独立思考, 对话交流和团队合作能力。

5. 下列有关信息技术说法不正确的是(C)

(A) 缩微技术具有延长人的记忆器官存储信息的功能。

(B) 信息技术包括传感技术和缩微技术。

(C) 计算机技术与微电子技术构成了信息技术的核心内容。

(D) 传感技术的任务是延长人的感觉器官收集信息的功能。

6. 关于表格各个单元格, 下面的说话错误的是(A)

(A) 表格的每个单元格必须使用相同格式的文字

(B)可以在表格的单元格中使用图片

(C)可以在表格的单元格中使用超级链接

(D)表格的每个单元格可以有不同颜色的文本

7. 在 FrontPage2000 中预览一个网页时，(A)

(A)与在浏览器中观看的效果相同

(B)双击一个对象可以编辑它

(C)所有的超级链接都不能发挥作用

(D)可以在右键快捷菜单中修改它的属性

10. 用 FrontPage2000 更新服务器上的网页时，(D)说法是错误的。

(A)如果当前站点有子站点，将发布子站点

(B)可以标记某些文件不发布

(C)可以只发布已更新的文件

(D)必须发布所有文件

11. 如果想在幻灯片中的某段文字或某个图片添加动画效果，可以单击“幻灯片放映”菜单的(C)命令。

(A)动作按钮 (B)幻灯片切换 (C)自定义动画 (D)动作设置

12. 在 PowerPoint2000 中，如果要退出 PowerPoint2000 可以(C)

(A)单击“文件”菜单中的“关闭”

(B)单击菜单栏上“关闭窗口”按钮

(C)单击“文件”菜单中的“退出”

(D)双击标题栏

13. PowerPoint 文件默认的扩展名为(A)
- (A) PPT (B) PPZ (C) PPS (D) PSP
14. 在 PowerPoint2000 中, 将演示文稿打包为可播放的演示文稿后, 文件类型为(A)
- (A) EXE (B) PPT (D) POT (D) TXT
15. 在 PowerPoint2000 的幻灯片放映过程中, 要回到上一张幻灯片, 不可以的操作是 (AD)
- (A) 按 F 键 (B) 按 pageup 键 (C) 按 Backspace 键 (D) 按 Space 键
16. 下列对于 FLASH 中“铅笔工具”作用描述正确的是(B)
- (A) 制作各种椭圆图形 (B) 自由地创建和编辑适量图形
- (B) 用于自由图选对象 (D) 用于不规则形状任意图选对象
17. (D) 类型的图形文件导入 flash 时会自动产生一个逐帧动画序列。
- (A) JPG (B) BMP (C) TIF (D) GIF
18. 时间轴上用小黑点表示的帧是(C)
- (A) 空白帧 (B) 过渡帧 (C) 关键帧 (D) 空白关键帧
21. 什么是课件设计的蓝图(D)
- (A) 脚本编写 (B) 动画制作 (C) 目标分析 (D) 制作设计
22. 数码相机主要用于制作(B)素材。
- (A) 图形 (B) 图像 (C) 视频 (D) 动画
23. 扫描彩色照片得到的图像, 为了减小文件的大小, 通常用(B)格式。
- (A) BMP (B) JPG (C) TIF (D) GIF
24. 不属于 VisualBasic 的特点有(A)

(A) 文件驱动编程机制 (B) 结构化程序设计语言 (C) 面向对象的程序设计 (D) MFC 编程

25. 网络中的任何一台计算机必须有一个地址，而且 (D)

(A) 同一网络中的两台计算机的地址允许重复

(B) 不同网络中的两台计算机的地址允许重复

(C) 两台不同在同一城市的计算机的地址允许重复

(D) 同一个网络中的两台计算机的地址不允许重复

26. 互连网络上的服务都是基于一种协议，WWW 服务基于协议 (A)

(A) HTTP (B) SMTP (C) SNMP (D) THNET

27. 目前计算机网络的联接方式可以是有线的，如 (A)，同轴电缆和光纤。

(A) 双绞线 (B) 红外线 (C) 微波 (D) 通信卫星

28. 为了能在网络上正确地传送信息，制定了一整套关于传输顺序、格式、内容和方式的约定，称之为 (D)

(A) OSI 参考模型 (B) 网络操作系统 (C) 网络通信软件 (D) 通信协议

29. 用户的电子邮件信箱是 (D)

(A) 通过邮局申请的个人信箱 (B) 邮件服务器内存中的一块区域

(C) 用户计算机硬盘上的一块区域 (D) 邮件计算机硬盘上的一块区域

信息技术模拟题七

1. 下面选项是对信息的实质的理解和说明, 其中错误的选项是_A_.

(A) 信息就是计算机的处理对象

(B) 信息就是人类同外部世界进行交换的内容的名称

(C) 信息就是关于事物运动的状态和规律的知识

(D) 信息就是信息, 既不是物质, 也不是能量

2. 在 FRONTPAGE2000 插入图片时不提倡使用的格式是 __B__.

(A) BMP (B) JPG (C) GIF (D) PNG

4. 在课堂教学中利用计算机软件给学生演示实验过程, 这种信息技术的应用属于_C_.

(A) 自动控制 (B) 数据处理 (C) 辅助教学 (D) 辅助设计

8. 下列选项中__C__是字体、段落和版面的属性的集合.

(A) 主题 (B) 标签 (C) 样式表 (D) 标题

11. 在 POWERPOINT2000 中, 通过“背景”对话框可对演示文稿进行背景和颜色的设置, 打开“背景”对话框的正确方法是_B_.

(A) 选中“插入”菜单中的“背景”命令

(B) 选中“格式”菜单中的“背景”命令

(C) 选中“编辑”菜单中的“背景”命令

(D) 选中“视图”菜单中的“背景”命令

12. 在 POWERPOINT2000 的幻灯片大纲视图中不可以进行的操作是__C__.

(A) 移动幻灯片 (B) 放映幻灯片 (C) 编辑幻灯片 (D) 删除幻灯片

15. 在 POWERPOINT2000 中将演示文稿打包为可播放的演示文稿后, 文件类型是_D_.

(A) PPT (B) PPS (C) PSP (D) PPZ

19. 在 FLASH 时间轴上“层”是_A_.

(A) 行 (B) 都不是 (C) 行和列 (D) 列

20. 课件的多媒体素材包括_D_等.

(A) 图像、动画、视频、网页

(B) 文字、图像、声音、视频

(C) 文字、图像、声音、动画

(D) 图像、动画、声音、视频

23. 计算机多媒体课件可分为五种类型_C_.

(A) 学习型、练习型、工具型、模拟型、智能型

(B) 学习型、练习型、测验型、模拟型、游戏型

(C) 指导型、练习型、测验型、模拟型、游戏型

(D) 指导型、工具型、测验型、学习型、智能型

24. _D_ 格式的图像文件有简单的动画功能.

(A) BMP (B) JPG (C) TIF (D) GIF

25. 在 VB 中, 以下哪个语句不是循环结构_B_.

(A) Foreach,,,next (B) Selectcase (C) Do,,loop (D) For,,next

26. 当个人计算机以拨号方式接入 INTERNET 网时, 必须使用的设备是_B_.

(A) 浏览器软件 (B) 调制解调器 (C) 网卡 (D) 电话机

27. 为了利用邮电系统公用电话网的线路来上网, 必须配置_A_.

(A) 调制解调器 (B) 编码解码器 (C) 集线器 (D) 网卡

30. 计算机网络最突出的优点是_A_.

(A) 资源共享 (B) 运算速度快 (C) 运算精度高 (D) 存储容量大

信息技术模拟题八

1、上网时，以下的哪种用户行为可以很大程度的控制病毒感染?(B)

A、在小网站下载杀毒软件

B、安装最新的防火墙，并打开及时监控

C. 将收到的来路不明的 E-MAIL 与附件程序打开查看后马上删除

D. 随意浏览感兴趣的所有网站

2、下列哪种说法不正确(D)

A、在网页中可插入音频文件 B、在网页中可插入视频文件

C、在网页中可插入图像文件 D、在网页中不能同时插入视频文、音频文件

3、在 FrontPage2000 中预览一个网页时(B)

A、双击一个对象可以编辑它

B、与在浏览器中观看的效果相同

C、可以在右键快捷菜单中修改它的属性

D、所有的超级连接都不能发挥作用。

4、在 PowerPoint2000 中，窗口的视图切换按钮有(D)

A、4 个 B、3 个 C、6 个 D、5 个

5、在 PowerPoint 中，要进行格式复制，我们可用何种工具进行操作?(B)

A、工具条 B、格式刷 C、粘贴 D、复制

6. powerpoint 可存为多种文件格式，下列哪种文件格式不是必于此类?(B)

A、PPT B、PSD C、POT D、HTML

15、对于演示文稿的描述正确的是(B)

A、演示文稿中的幻灯片版式必须一样

B、使用模板可以为幻灯片设置统一的外观式样

C、只能在窗口中同时打开一份演示文稿

D、可以使用“文件”菜单中的“新建”命令为演示文稿添加幻灯片

16、下列名词中不是 Flash 专业术语的是(C)

A、遮照效果 B、引导层 C、交互图标 D、关键帧

17、下列说法错的是(A)

A、FlashMX 中的声音使用了挖格式，在保存高质量声音的同时也减小了动画的尺寸

B、通过使用关键帧和渐变技术，Flash 简化了动画的创建过程

C、Flash 动画是一种流式动画，所以 Flash 动画在因特网上可以边下载边运行

D、Flash 具有强大的交互能力，可以创造出复杂的动画

20、矢量图形和位图图形相比，哪一项是矢量图形的优点(B)

A、色彩丰富 B、变形、放缩不影响图形显示的质量

C、缩小不影响图形显示的质量 D、图像所占空间大

23、语音的采集是用什么信号转换成什么信号?(C)

A、流信号和模拟音频信号， B、流信号和数字音频信号

C、模拟音频信号和数字音频信号 D、数字音频信号和模拟音频信号

26、下列叙述中，不正确的是(D)

A、WWW 是利用超文本和超媒体技术组织与管理信息浏览或信息检索

的系统

B、E-mail 是用户或用户组之间通过网络收发信息的服务

C、FTP 提供了因特网上任意两台计算机相互传输文件的机制，因此它是用户获得大量 Internet 资源的重要方法

D、当拥有一台 586 个人计算机和一部电话机，只再安装一个调制解调器，便可将个人计算机连接到因特网上

27、下列叙述不对的是(C)

A、WWW 可以下载文件 B、FTP 可以下载文件

C、WWW 可以上传文件 D、FTP 可以上传文件

29、在电子邮件中所包含的信息(C)

A、只能是文字 B、只能是文字与声音信息

C、可以是文字、声音、图形、图像等信息 D、只能是图形信息

(一) 选择题

1. 显示器的“亮度和颜色”需要在_____窗口设置。

A. 背景 C. 显示

B. 颜色 D. 开始

2. 在“个性化”设置窗口，不可以设置_____

A. 背景 C. 主题 B. 颜色 D. 分辨率

3. 在“登录选项”设置窗口，没有_____选项。

A. 创建头像 C. 密码

B. 安全密钥 D. 图片密码

4. 添加新用户是在“账户”选项的_____操作窗口。

A. 账户信息 C. 登录选项

B. 电子邮件和账户 D. 其他用户

5. 不属于信息系统性能测试选项的是_____

A. 网络性能测试 C. 图像处理测试

B. 用户测试 D. 视频播放测试

7. 使用计算机中，若遇到难题，可以使用系统自带的_____功能快速查找应对问题的解决办法。

A. 帮助 C. 检索 B. 查找 D. 浏览

(三) 简答题

1. 为什么说配置信息终端是使用信息系统的前期工作？

8. 对使用的计算机进行个性化设置的好处有哪些？

9. 不进行用户权限管理可能出现什么问题？

4. 常见的系统测试操作有哪些？

5. 为什么需要进行信息系统维护？

6. 使用系统“帮助”的好处有哪些？

7. 为什么说没有网络安全就没有国家安全？

(四) 判断题

1. 合理配置信息终端可以得到更好的操作体验。

2. 信息终端是人机交互设备。

3. 鼠标的左右键操作不可以调整。

4. 计算机桌面允许个性化设置。

5. 设置用户权限是安全应用信息系统的重要基础。
6. 更改用户权限在完成设置后立即生效。
7. 移动终端提供有隐私保护功能，开启后可以提供隐私保护。
8. 磁盘清理操作可以不经用户同意删除文件。
9. 使用系统自带的“帮助”功能可以解决使用中遇到的所有难题。