

## 2024 年电大本科计算机应用基础网考操作题及答案

### 2024 年电大本科计算机应用基础网考操作题及答案

#### 一、操作题

请根据以下描述，写出操作步骤：

1、在 Word 文档中，有一段文字需要加上项目符号。操作步骤是：首先选中需要添加项目符号的段落，然后点击菜单栏中的“插入”选项，在弹出的菜单中点击“符号”按钮，选择“项目符号”插入即可。

2、在 Excel 表格中，有一列数字需要按照由高到低的顺序进行排序。操作步骤是：首先选中需要排序的数字列，然后点击菜单栏中的“数据”选项，在弹出的菜单中点击“排序”按钮，选择“降序”排序即可。

3、在 PowerPoint 演示文稿中，有一张幻灯片需要进行形状合并操作。操作步骤是：首先选中需要合并的形状，然后点击菜单栏中的“格式”选项，在弹出的菜单中点击“合并形状”按钮，选择“合并”选项即可。

#### 二、答案

1、操作题 1 的答案是：选中需要添加项目符号的段落，然后点击菜单栏中的“插入”选项，在弹出的菜单中点击“符号”按钮，选择“项

目符号”插入即可。

2、操作题 2 的答案是：首先选中需要排序的数字列，然后点击菜单栏中的“数据”选项，在弹出的菜单中点击“排序”按钮，选择“降序”排序即可。

3、操作题 3 的答案是：首先选中需要合并的形状，然后点击菜单栏中的“格式”选项，在弹出的菜单中点击“合并形状”按钮，选择“合并”选项即可。

## 2024 年电大计算机应用基础网考试题与答案

### 2024 年电大计算机应用基础网考试题与答案

#### 一、选择题

1、下列选项中，不属于计算机硬件的是（）。A. 输入设备 B. 软件  
C. 输出设备 D. 控制器

2、下列选项中，属于操作系统的是（）。A. Excel B. Android C.  
Windows D. Photoshop

3、下列选项中，不属于计算机程序设计语言的是（）。A. C++ B. Java  
C. Python D. SQL

4、下列选项中，不属于计算机网络应用的是（）。A. 远程登录 B. 网  
络游戏 C. 视频会议 D. 数据存储与备份

5、下列选项中，不属于计算机病毒的是（）。A. 蠕虫病毒 B. 木马病毒 C. 宏病毒 D. 文件型病毒

## 二、填空题

1、计算机主要由\_\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_组成。

2、计算机按用途可分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

3、操作系统的主要功能包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

4、常见的计算机程序设计语言有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。

5、计算机网络的主要功能包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

## 三、判断题

1、计算机硬件是指计算机系统中的所有物理装置。（）

2、Windows操作系统属于Linux操作系统的一种。（）

3、程序设计语言的发展经历了机器语言、汇编语言、高级语言三个阶段。（）

4、数据存储与备份属于计算机网络安全方面的应用。（）

5、计算机病毒可以通过硬盘、软盘、网络等途径进行传播。（）

四、操作题 请在答题卡上按照要求完成下列操作：

1、将以下代码段补充完整，使其能够输出从 1 到 10 的整数：`for i in range(1, 11): print(i)`

2、请编写一个 Python 程序，实现输入一个字符串，将其中的每个单词的首字母大写并输出。

3、请使用 C++编写一个程序，实现输入一个整数 n，输出 1 到 n 之间的所有奇数。

4、请使用 Java 编写一个程序，实现输入一个字符串，将其中的每个单词的第二个字母大写并输出。

5、请使用 SQL语句查询名为“users”的表中年龄大于等于 18 岁的用户信息。

以上就是 2024 年电大计算机应用基础网考试的试题及答案。

## 2024 年电大计算机应用基础网考试题及答案

### 2024 年电大计算机应用基础网考试题及答案

#### 一、选择题

1、下列选项中，哪个不是计算机硬件系统的主要组成部分？ A. 控制器 B. 运算器 C. 存储器 D. 输入输出设备

2、下列文件扩展名中，哪种不是表示音频文件的？ A. WAV B. MP3 C.

WMA D. AIFF

3、在计算机网络中，哪种协议负责传输数据？ A. HTTP B. TCP/IP C.

IP D. FTP

4、下列哪个操作系统是最早的计算机操作系统？ A. Windows B.

Unix C. DOS D. Mac OS

5、下面哪个工具可用于删除计算机中的临时文件？ A. Notepad++ B.

CCleaner C. WinRAR D. 7-Zip

## 二、填空题

6、将十进制数 12 转化为二进制数，用符号位表示为\_\_\_\_\_。

61、在计算机中，信息的最小单位是\_\_\_\_\_。

611、计算机病毒是一种具有破坏性的计算机程序，它通常寄生在\_\_\_\_\_文件中。

6111、在计算机网络中，HTTP协议用于\_\_\_\_\_。

61111、计算机的存储器分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

## 三、简答题

11、请简述计算机的工作原理。

111、请说明什么是计算机病毒，并列举几种常见的计算机病毒类型。

1111、请简述操作系统的主要功能。

11111、请说明计算机网络的主要优点。

111111、请简述文件压缩的作用。

#### 四、综合题

16、某公司需要购买一批新的计算机设备，请你为该公司制定一份购买方案，包括预算、设备需求、购买平台选择以及安全措施等内容。

161、假设你是一名软件工程师，公司要求你设计一款基于 Java 的电子商务网站，请你提供一份详细的开发计划，包括需求分析、设计、编码、测试和维护等阶段。

1611、请你就如何防范计算机病毒提出一些有效的措施。

16111、请你谈一谈未来计算机技术的发展趋势，以及其对人类社会的影响。

161111、请你就如何提高计算机系统的安全性提出一些建议。

2024 年计算机应用基础统考题库网考计算机应用基础真题

计算机应用基础统考题库网考计算机应用基础真题

计算机应用基础是许多考生必须面对的一门考试。为了帮助大家更好地备考，我们提供了一份 2024 年计算机应用基础统考题库网考计算机应用基础真题。

这份题库覆盖了计算机应用基础的所有知识点，包括但不限于计算机基础知识、操作系统、办公自动化软件、网络基础知识等。题目的类型也十分全面，包括选择题、填空题、判断题、简答题和操作题等。

通过这份题库的练习，你可以更好地了解考试的形式和难度，掌握计算机应用基础的知识点，提高自己的应试能力。

下面是一份示例题目：

1、选择题：计算机的基本组成包括哪些部分？ A. 主机、键盘、显示器 B. 输入设备、输出设备、运算器、控制器 C. 主机、外设、软件 D. 输入设备、输出设备、内存、外存

2、填空题：请简要说明计算机病毒的定义和特点。

3、判断题：Windows 10 操作系统属于移动操作系统。

4、简答题：请说明什么是计算机语言，并列举几种常见的计算机语言。

5、操作题：请在 Windows10 环境下，使用办公软件 Excel 完成以下任务：（1）在 A1 单元格输入“年份”，在 B1 单元格输入“季度”；（2）使用函数，根据给出的数据填写完整的表格；（3）使用图表展示每个季度的销售数据。

通过这样的练习，大家可以更好地掌握计算机应用基础的知识点，提高自己的应试能力。还可以通过对比其他考生的答题情况，了解自己的优势和不足，进一步优化自己的备考策略。

## 2024 年计算机应用基础统考题库网考计算机应用基础真题 8

### 计算机应用基础统考题库网考计算机应用基础真题 8

#### 一、选择题

1、下列哪个选项不属于计算机硬件系统？ A. 控制器 B. 运算器 C. 软件系统 D. 输入输出设备

2、下列哪个文件格式不支持声音数据的存储？ A. WAV B. MP3 C. PNG D. AIFF

3、以下哪个网络协议用于传输控制信息和数据？ A. SMTP B. TCP C. ARP D. FTP



4、以下哪个操作系统属于移动设备操作系统？ A. iOS B. Windows10  
C. Linux D. macOS

5、下列哪个按键可以用于代替鼠标右键？ A. Shift 键 B. Ctrl 键 C.  
Alt 键 D. 功能键

## 二、填空题

6、二进制中，1101 表示为\_\_\_\_\_。

61、人类第一次使用计算机的时间是\_\_\_\_\_。

611、OSI 网络模型中，物理层位于第\_\_\_\_\_层。

6111、在 Windows 操作系统中，文件名可以使用\_\_\_\_\_个字符。

61111、Adobe Photoshop 是一种\_\_\_\_\_软件。

## 三、简答题

11、简述计算机技术的发展历程。

111、什么是计算机病毒？如何预防计算机病毒？

1111、请简述计算机在电子商务中的作用。

、请描述计算机网络的定义和分类。

111111、请解释像素和分辨率的概念，并说明它们在图像处理中的关系。

#### 四、应用题

16、请设计一个基于计算机网络的在线教育平台，包括系统架构、功能模块、数据库设计等方面，并简要说明其优势。

161、请以“计算机应用基础”课程为例，简述该课程的教学目标和教学内容，并设计一套针对该课程的在线考试系统，包括系统架构、功能模块、评分机制等方面，并简要说明其优势。

1611、请以“智慧城市”为主题，简述智慧城市的概念、发展现状和未来趋势，并设计一套基于计算机技术的智慧城市解决方案，包括系统架构、功能模块、技术手段等方面，并简要说明其优势。

16111、请以“医疗健康”为主题，简述医疗信息化建设的重要性、现状和发展趋势，并设计一套基于计算机技术的医疗信息化解决方案，包括系统架构、功能模块、技术手段等方面，并简要说明其优势。

161111、请以“工业自动化”为主题，简述工业自动化的发展历程、

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/908102043002006023>