

试题库：物流信息技术各章习题及答案（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/231/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AF\\_95\\_E9\\_A2\\_98\\_E5\\_BA\\_93\\_EF\\_c31\\_231418.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/231/2021_2022__E8_AF_95_E9_A2_98_E5_BA_93_EF_c31_231418.htm)

第二章 一、单项选择题

- 1、一个完整的计算机系统包括（D）  
A计算机及其外部设备  
B主机、键盘和显示器  
C系统软件和应用软件  
D硬件系统和软件系统
- 2、微型计算机的硬件系统包括（B）  
A主机、内存和外存  
B主机和外设  
C、CPU、输入设备和输出设备  
D、CPU、键盘和显示器
- 3、计算机主机是指（B）  
A、CPU和运算器  
B、CPU和内存储器  
C、CPU和外存储器  
D、CPU、内存储器和I/O接口
- 4、断电后会丢失数据的存储器是（B）  
A、ROM（只读存储器）  
B、RAM（随机存储器）  
C、磁盘  
D、光盘
- 5、微型机中必不可少的输入/输出设备是（A）  
A键盘和显示器  
B键盘和鼠标器  
C显示器和打印机  
D鼠标器和打印机
- 6、计算机软件包括（C）  
A算法及数据结构  
B程序和结构  
C程序及文档  
D文档及数据
- 7、操作系统的功能是（C）  
A把用户程序进行编译、执行并给出结果  
B对各种文件目录进行保管  
C管理和控制计算机系统硬件、软件和数据资源  
D对计算机的主机和外设进行连接
- 8、计算机能直接识别的语言是（C）  
A汇编语言  
B自然语言  
C机器语言  
D高级语言
- 9、微型机中使用关系数据库，就应用领域而言，属于（A）  
A数据处理  
B科学计算  
C实时控制  
D计算机辅助设计
- 10、计算机病毒是指（C）  
A带细菌的磁盘  
B已损坏的磁盘  
C具有破坏性的特制程序  
D被破坏了的程序
- 11、文件型病毒的传染对象主要是（D）  
类文件  
A .DOC  
B .PRG  
C .DBF  
D .COM 和 .EXE .BAT
- 12、计算机的性能主要取决于（A）  
A字长、运算速度和内存容量  
B磁

盘容量、显示器的分辨率和打印机的配置 C所配备的语言、操作系统和外部设备 D机器的价格、所配备的操作系统、光盘驱动器的速度 13、预防计算机病毒的最好的方法是 ( D ) A对磁盘定期格式化 B少使用软盘 C不上网以免受感染 D使用计算机前先杀病毒 14、下列软件属于系统软件的是 ( B ) A人事管理软件 B Windows C Word D股票分析软件 15、操作系统是 ( B ) 的接口 A主机和外设 B用户和计算机 C系统软件和应用软件 D高级语言和机器语言 16、Access数据库是 ( A ) A层状数据库 B网状数据库 C关系型数据库 D树状数据库 17、数据表中的“列标题的名称”叫做 ( A ) A字段 B数据 C记录 D数据视图

二、名词解释 1、CPU：运算器和控制器是计算机的核心部件，这两部分合称中央处理单元，简称CPU。 2、表：表就是数据库中用来存放数据的场所。 3、数据库：是为了实现一定的目的按某种规则组织起来的“数据”的集合。人们将越来越多的资料存入计算机，并通过编制一些程序对资料进行管理，这个程序就被称为“数据库管理系统”。 4、操作系统：是为了对计算机系统的硬件资源和软件资源进行控制和有效管理，以发挥计算机系统的工作效率和方便用户使用计算机而配置的一种系统软件。 5、计算机病毒：是指编制成或在计算机程序中插入的破坏计算机功能或破坏数据影响计算机使用，并能自我复制的一组计算机指令或程序。

三、填空题 1、计算机的CPU是由 ( 控制器 ) 和 ( 运算器 ) 组成，主机由 ( CPU ) 和 ( 内存储器 ) 组成。 2、CPU不能直接访问的存储器是 ( 辅助存储器 ) 3、微型机的基本结构是总线结构。总线可以分为三种类型，它们分别是 ( 地址总线、数据总线、控制总线 )。系统总线按其功能

又是可分为（ 、 、 ）三类 4、文字、表格、图形、声音、控制方法和决策思想等信息的处理都属于（计算机软件系统）的范畴。 5、计算机对外界对象实施控制，必须将机内的数字量转达化成可被使用的模拟量，这一过程称为（ ）转换。 6、内存存储器按（工作方式）可分为随机存储器和只读存储器。 7、微型机中的“ Pentium ”是指（ CPU ）的型号。 8、计算机的数据表示形式是（ ）。 9、常见的计算机病毒按传染渠道的不同可以分为（引导型、文件型、混合型）病毒。 10、表由若干记录组成，每一行称为一个（记录），对应着一个真实的对象的每一列称为一个（字段），表行列交叉处的数值叫做（值） 11、创建表的方法有三种：一是使用（表设计器）创建表，二是通过输入（数据）创建表，三是利用（向导）创建表。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)