

网络技术考前密卷250道选择题2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/136/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BD\\_91\\_E7\\_BB\\_9C\\_E6\\_8A\\_80\\_E6\\_c98\\_136985.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E7_BD_91_E7_BB_9C_E6_8A_80_E6_c98_136985.htm) (6)

半个世纪以来，对计算机发展的阶段有过多种描述。下述说法中，比较全面的描述是\_\_\_\_\_。

A)计算机经过四个发展阶段，电子管阶段、晶体管阶段、集成电路阶段、超大规模集成电路  
B)计算机经过四段发展，即大型机、中型机、小型机、微型机  
C)计算机经过三段发展，即大型机、微型机、网络机  
D)计算机经过五段发展，即大型主机、小型机、微型机、局域网、广域网

答案：D  
知识点：计算机发展阶段  
评析：五十多年来，计算机的发展经历了5个重要阶段：大型主机、小型机、微型机、客户机/服务器(局域网)、互联网阶段(广域网)。

(7)下面选项中正确描述了冲突域的是\_\_\_\_\_。

A)传送了冲突的数据包的网路区域  
B)以网桥、路由器、交换机为边界的网路区域  
C)安装了路由器和集线器的网路区域  
D)应用了过滤器的网路区域

答案：A  
知识点：局域网分类与基本工作原理

评析：冲突是指在同一个网段上，同一个时刻只能有一个信号在发送，否则两个信号相互干扰，即发生冲突。冲突会阻止正常帧的发送。冲突域是指能够发生冲突的网段。冲突域大了，有可能导致一连串的冲突，最终导致信号传送失败。

(8)就资源管理和用户接口而言，操作系统的主要功能包括：处理器管理、存储管理、设备管理和\_\_\_\_\_。

A)时间管理  
B)文件管理  
C)事务管理  
D)数据库管理

答案：B  
知识点：操作系统的功能

评析：就资源管理和用户接口而言，操作系统的主要功能包括：  
处理器管理：主要是解决处理器的分配和调度；

存储管理：主要是管理主存储器资源； 设备管理：负责有效地管理各类外围设备； 文件管理：支持文件的存取、修改等操作并解决数据的存储、共享、保密和保护等问题。

(9)UNIX系统中，输入/输出设备被看成是下列四种文件的\_\_\_\_\_。 A)普通文件 B)目录文件 C)索引文件 D)特殊文件

答案：D

知识点：UNIX操作系统评析:UNIX系统将外部设备作为文件看待，称为特殊文件(或特别文件、设备文件)，由文件系统统一管理。这样可以使输入/输出硬件的接口与普通文件接口一致。

(10)操作系统的的一个重要功能是进程管理。为此，操作系统必须提供一种启动进程的机制。在下面的叙述中，不正确的是\_\_\_\_\_。 A)在DOS中，该机制是EXEC函数 B)在Windows中启动进程的函数是CreateProcess C)在OS / 2中启动进程的函数是CreateProcess D)在DOS中启动进程的函数也是CreateProcess

答案：D

知识点：操作系统的基本功能

评析：操作系统必须提供一种启动进程的机制。在DOS中，该机制就是EXEC函数。在Windows和OS / 2中启动进程的函数是CreateProcess，它的代码存储在操作系统的内核里，在KERNEL32.DLL文件中。当CreateProcess接受一个可执行的文件名后，它便可装入该文件并开始执行。但与EXEC不同的是CreateProcess在调用后几乎能立即返回，以便更多的程序可以启动。因为Windows和OS / 2是多任务操作系统，它们允许多个程序同时运行。

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)