

网络技术考前密卷250道选择题50 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E7_BD_91_E7_BB_9C_E6_8A_80_E6_c98_137062.htm (246)在下面的网络

中，具有高速度、短距离、低误码特点的是_____。A)广域网(WAN) B)城域网(MAN)C)局域网(LAN) D)万维网(WWW)

答案：C知识点：广域网、局域网与城域网的分类、特点与典型系统评析：局域网的典型特性是：高数据速度(O

. 1Mbps到100Mbps)，短距离(0.1km到25km)，低误码率(10⁻⁸到10⁻¹¹)。 (247)在下列多路复用技术中，适合于光纤通信的是_____。

A)TDMA B)CDMA C)WDMA D)FDMA答案：C知识点：数据通信技术基础评析：在数据通信中，有多种复用技术可以使用。FDMA(频分多路复用技术)一般用在模拟通信中，如电话。TDMA(时分多路复用技术)可用于数字信号的传输。如计算机网络。CDMA(码分多路复用技术)可用来进行无线电通信。WDMA(波分多路复用技术)可用来实现光纤通信中的多路复用。 (248)在TCP / IP参考模型中，TCP协议应该位于_____。

A)网络接口层 B)网际层 C)应用层 D)传输层答案：D知识点：网络体系结构与协议的基本概念评析：在TCP / IP模型中，TCP协议用来提供可靠的面向连接的传输服务，它与UDP协议一样，位于TCP / IP模型中的传输层。

(249)最早出现的计算机网络是_____。A)ARPANet B)Ethernet C)Internet D)Bitnet答案：A知识点:计算机网络的定义与分类评析：1969年，美国国防部高级研究计划局(DARPA)建立了全世界第一个分组交换网ARPANET，即Internet的前身，这是一个只有四个结点采用存储转发方式

。 (249)最早出现的计算机网络是_____。A)ARPANet B)Ethernet C)Internet D)Bitnet答案：A知识点:计算机网络的定义与分类评析：1969年，美国国防部高级研究计划局(DARPA)建立了全世界第一个分组交换网ARPANET，即Internet的前身，这是一个只有四个结点采用存储转发方式

的分组交换广域网。(250)下面是由NOS提供的局域网通信服务的是_____。A)服务器与数据库间的通信 B)工作站与网络服务器间的通信C)工作站与数据库间的通信 D)服务器与服务器间的通信答案：B知识点：操作系统的基本功能评析：在NOS中，数据库与服务器、工作站间的通信一般由DBMS来完成，服务器与服务器间的通信一般是由网络协议来完成的。NOS一般用来完成服务器与工作站间的通信 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