

1、通常数据通信系统由（ ）三个部分组成。

- A、计算机、传输介质、终端
- B、DTE、信道、DCE
- C、信源、传输介质、信宿
- D、协议、服务、传输介质

B

2、把计算机网络分为有线局域网和无线局域网的分类依据是（ ）。

- A、网络的地理位置
- B、网络的传输介质
- C、网络的拓扑结构
- D、网络的成本价格

B

3、当总线型以太网中的联网节点数增加一倍时，每个节点平均能分配到的带宽大约为原来的（ ）。

- A、不变
- B、1/2
- C、两倍
- D、1/10

B

4、ISDN 的基本速率接口(BRI)的数据传输速率是（ ）Kbps。

- A、56
- B、64
- C、128
- D、16

C

5、下列哪项属性 DHCP 服务器不可以在 DHCP 作用域中设定？（ ）

- A、IP 地址
- B、DNS 服务器
- C、网关地址
- D、计算机名

D

6、用户轮流独占整个频带的复用技术是（ ）技术。

- A、频分多路复用
- B、时分多路复用
- C、波分多路复用
- D、码分多址复用

B

7、传输速度最快时延最小的数据交换技术是（ ）。

- A、电路交换
- B、报文交换
- C、分组交换
- D、信元交换

A

- 8、国内的有线电视系统采用（ ）。
- A、频分多路复用
 - B、时分多路复用
 - C、波分多路复用
 - D、码分多址复用
- A
- 9、集线器采用（ ）传输方式转发数据。
- A、单点
 - B、多点
 - C、广播
 - D、直接
- C
- 10、集线器、交换机和路由器工作在 OSI 参考模型（ ）。
- A、网络层、数据链路层和物理层
 - B、数据链路层、网络层和物理层
 - C、物理层、数据链路层和网络层
 - D、物理层、网络层和数据链路层
- C
- 11、常用网络设备（ ）可分割广播流量。
- A、中继器
 - B、集线器
 - C、交换机
 - D、路由器
- D
- 12、不同网络中的计算机要相互通信必须通过（ ）连接。
- A、中继器
 - B、集线器
 - C、交换机
 - D、路由器
- D
- 13、（ ）服务用来保证收发双方不能对已发送或接收的信息予以否认。
- A、防抵赖
 - B、数据完整性
 - C、访问控制
 - D、身份认证
- A
- 14、下列 IP 地址（ ）属于 B 类私有 IP 地址。
- D
- 15、下列 IP 地址（ ）属于合法的 IP 地址。
- D
- 16、下列 IP 地址（ ）属于非法的 IP 地址。
- C
- A、510
 - B、1022

C、2046

D、4094

D

18、目前对网络设备(如交换机和路由器)最常用和方便的调试方式为()。

A、Telnet

B、Console 口超级终端

C、网管软件包

D、AUX 接口

B

19、下列不用于网络互联的设备是()。

A、网桥

B、路由器

C、交换机

D、网关

C

20、下列网络服务()用来提供域名解析功能。

A、DNS

B、WINS

C、DHCP

D、IIS

A

21、WWW 服务采用____协议传输数据，该协议默认使用____协议的____端口。()

A、HTTP、UDP、8080

B、HTML、TCP、80

C、HTTP、TCP、80

D、HTML、UDP、80

C

22、MAC 子层是()所特有的。

A、局域网和广域网

B、城域网和广域网

C、城域网和远程网

D、局域网和城域网

D

23、在 OSI 参考模型中，为网络用户间的通信提供专用程序的层次是()。

A、运输层

B、会话层

C、表示层

D、应用层

D

24、TCP/IP 协议集的层次中，解决计算机之间的通信问题是在()。

A、网络接口层

B、网际层

C、传输层

D、应用层

B

25、如果用户希望在网上聊天，可以使用 Internet 提供的服务形式是（ ）。

- A、新闻组服务
- B、即时通信服务
- C、电子邮件服务
- D、文件传输服务

B

26、DHCP 服务器的主要功能是（ ）。

- A、域名解析
- B、动态物理地址分配
- C、动态 IP 地址分配
- D、进行地址解析

C

27、下列功能中，属于表示层提供的是（ ）。

- A、交互管理
- B、透明传输
- C、死锁处理
- D、文本压缩

D

28、匿名 FTP 通常采用（ ）帐户进行身份验证。

- A、administrator
- B、Guest
- C、anonymous
- D、root

C

29、在可信计算机系统评估准则中，计算机系统安全等级要求最低的是（ ）。

- A、C1 级
- B、D 级
- C、B1 级
- D、A1 级

B

30、电子商务系统中通常用（ ）表示商家对商家的应用模式。

- A、B2C
- B、C2C
- C、B2B
- D、G2B

C

31、电子政务系统有（ ）、G2B 和 G2C 三种应用模式。

- A、G2P
- B、B2G
- C、G2G
- D、P2P

C

32、网络新闻组主要通过（ ）技术实现。

A、WWW

B、E-mail

C、FTP

D、BBS

B

33、FTP 的连接方式有（ ）两种。

A、PORT 和 PSTV

B、PSTV 和 PASV

C、PORT 和 PASV

D、PASV 和 PSTV

C

34、某部门申请到一个 C 类 IP 地址，若要分成 14 个子网，其掩码应为（ ）。

C

35、ADSL 是下面选项中的哪一种（ ）。

A、非对称数字用户线路

B、单线路数字用户线路

C、高速数字用户线路

D、高比特率数字用户线路

A

36、网络拓扑结构中，（ ）拓扑结构网络具有一定集中的控制功能。

A、总线型

B、星型

C、环形

D、网状型

B

37、以太网采用 CSMA/CD 介质访问控制方法的标准是（ ）。

A、IEEE 802.3

B、IEEE 802.4

C、IEEE 802.5

D、IEEE 802.6

A

38、交换机数据交换通常有（ ）三种方式。

A、直接交换、改进的直接交换、存储转发交换

B、直接交换、分组转发、存储转发交换

C、数据包转发、直通转发、改进的直接交换

D、直接交换、校验转发、存储转发交换

A

39、由于局域网的介质访问控制方法比较复杂，所以局域网的标准主要建立在（ ）上。

A、物理层

B、数据链路层

C、逻辑链路控制 LLC 子层

D、介质访问控制 MAC 子层

D

40、在下列介质访问控制方法中，（ ）介质访问控制方法没有冲突发生。

- A、CSMA/CD
- B、令牌传送
- C、FDDI
- D、帧标记

B

41、在快速以太网标准中，（ ）标准只需要采用二对双绞线就可达到 100Mbps 的数据传输率。

- A、100Base-T4
- B、100Base-TX
- C、100Base-FX
- D、100Base-CX

B

42、快速以太网的数据传输率为_____，由_____标准制定。（ ）

- A、10Mbps IEEE802.3
- B、100Mbps IEEE802.3
- C、100Mbps IEEE802.3u
- D、100Mbps IEEE802.3z

C

43、集线器在进行数据通信的过程中，不能实现（ ）通信。

- A、全双工
- B、半双工
- C、单工
- D、广播

A

44、一个 24 端口的集线器有_____个广播域，_____个冲突域。（ ）

- A、1 24
- B、24 1
- C、1 1
- D、0 0

C

45、网络中的两台计算机未通过其他网络设备直接通过双绞线通信，应该采用（ ）线缆连接。

- A、直通
- B、交叉
- C、反向
- D、STP

B

46、目前光纤通信中，光纤中传输的是（ ）。

- A、微波
- B、红外线
- C、激光
- D、紫外线

C

47、在下列传输介质中，哪一种误码率最低？（ ）

- A、同轴电缆
- B、光缆

- C、微波
- D、双绞线

B

48、下列哪条命令可以清空重置 DNS 名称解析缓存？（ ）

- A、Ipconfig/registerdns
- B、Ipconfig/displaydns
- C、ipconfig/cleardnscache
- D、ipconfig/flushdns

D

49、有四个物理磁盘其容量分别为 10GB、16GB、20GB 和 20GB，能够创建的最大 RAID5 卷容量是多少？（ ）

- A、76GB
- B、48GB
- C、32GB
- D、30GB

C

50、制定 OSI 参考模型的是（ ）。

- A、CCITT
- B、ARPA
- C、NSF
- D、ISO

D

51、在 OSI/RM 模型中，能直接进行通信的层次是（ ）。

- A、网络层之间
- B、数据链路层之间
- C、物理层之间
- D、传输层之间

C

52、在 OSI 模型中，（ ）允许在不同机器上的两个应用建立、使用和结束会话。

- A、表示层
- B、会话层
- C、网络层
- D、应用层

B

53、局域网的核心标准是（ ）。

- A、IEEE 801 标准
- B、IEEE 802 标准
- C、SNA 标准
- D、非 SNA 标准

B

54、SRV 计算机上有一共享的 NTFS 文件夹 Share，Lbb 用户对其有完全控制的 NTFS 权限、写共享权限。

Lbb 通过“我的电脑”访问 Share 文件夹时，其有效权限是什么？（ ）

- A、读
- B、写

C、完全控制

D、无权限

C

55、SRV 计算机上有一共享的 NTFS 文件夹 Share，Lbb 用户对其有完全控制的 NTFS 权限、完全控制的共享权限。Lbb 用户是 NetAdmins 组成员，NetAdmins 组对 Share 文件夹有拒绝写的权限。Lbb 通过“网上邻居”访问 Share 文件夹时，其有效权限是什么？（ ）

A、读

B、写

C、完全控制

D、无权限

A

56、IEEE 802.5 标准是（ ）。

A、逻辑链路控制

B、CSMA/CD 访问方法和物理层规范

C、令牌总线访问方法和物理层规范

D、令牌环网访问方法和物理层规范

D

57、FDDI 采用以下何种结构（ ）。

A、单环

B、双环

C、三环

D、四环

B

58、在下列网络拓扑结构中，中心节点的故障可能造成全网瘫痪的是（ ）。

A、星型拓扑结构

B、环型拓扑结构

C、树型拓扑结构

D、网状拓扑结构

A

59、目前，人们一直关注“三网融合”问题。这里的“三网”是指（ ）。

A、GSM，GPS，GPRS

B、电信网，计算机网，有线电视网

C、宽带网，万维网，局域网

D、无线通信网，ADSL，光纤网

B

60、传输速率的单位“bps”代表（ ）。

A、bytes per second

B、bits per second

C、baud per second

D、billion per second

B

61、如果网络的传输速率为 28.8kbps，要传输 2MB 的数据大约需要的时间是（ ）。

A、10 分钟

B、1 分钟

C、1 小时 10 分钟

D、30 分钟

A

62、在计算机网络中，表示数据传输可靠性的指标是（ ）。

A、传输率

B、误码率

C、信息容量

D、频带利用率

B

63、市话网在数据传输期间，在源节点与目的节点之间有一条利用中间节点构成的物理连接线路。这种市话网采用（ ）技术。

A、报文交换

B、电路交换

C、分组交换

D、数据交换

B

64、在各种交换技术中，目前使用最广泛的是（ ）。

A、电路交换

B、分组交换

C、ATM 交换

D、帧中继交换

B

65、将一 Web 站点的主目录设置为 D:\Webroot，用户需要通过浏览器访问 C:\Download 文件夹。通过创建下列哪个对象可以实现该功能？（ ）

A、创建一个虚拟主机

B、创建一个新 Web 站点

C、创建一个虚拟目录

D、为 Web 站点指定主机头

C

66、以下用来防治病毒的最好方法是什么？（ ）

A、经常查看日志

B、确保服务器的物理安全

C、在网络上安装防火墙

D、及时更新反病毒软件

D

67、为什么黑客会选择攻击数据库？（ ）

A、数据库的攻击比较容易

B、数据库通常包含一些重要的商业信息

C、数据库常常被放置于防火墙外

D、数据库容易受到缓冲区溢出攻击

B

A、

B、hnxzxy

C、edu

D、cn

A

D

70、当进行分析校验的时候，你通常会在什么情况下发现一个被木马感染了的文件？（ ）

A、在可执行文件的末尾有扩展名为.TRJ 的文件

B、文件的尺寸变大或者变小或者时间戳错误

C、文件被删除

D、文件已经具备了一个.SRC 扩展名

B

71、当迷惑黑客时设置一个虚假帐号，（ ）系统帐号的重命名是最为重要的？

A、ADMINISTRATOR

B、GUEST

C、YOUR ACCOUNT

D、USERS

A

72、一个典型的陷井常常被用来完成什么样的任务？（ ）

A、为管理文件创建一个受保护区域

B、迫使黑客延长在线时间，从而来获得连接信息

C、惩罚透露密码的用户

D、记录黑客的所有操作并进行反攻击

B

73、下列哪种入侵检测系统能够监控所有的网络数据？（ ）

A、主机级

B、应用级

C、网络级

D、集成级

C

74、IEEE 802 为局域网规定的标准只对应于 OSI 参考模型的（ ）。

A、第二层

B、第一层

C、第一层和第二层

D、第二层和第三层

A

75、入侵检测系统在检测到入侵行为时，无法完成下列哪个任务？（ ）

A、对入侵事件进行记录

B、通过网络消息通知管理员

C、阻止黑客的攻击

D、对黑客系统进行反攻击

D

76、在同一台计算机上，可以建立多个 Web 站点，采用（ ）的方法实现。

A、在一块网卡或多块网卡上设置多个 IP 地址，基于 IP 地址建立不同的站点

B、在同一 IP 地址上基于不同的端口号建立不同的站点

C、在同一 IP 地址同一端口上基于不同的主机头名称(或别名)建立不同的站点

D、以上三种方法都行

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/965034020144011104>