计算机网络试题及答案



- 15、双绞线由两根相互绝缘的、绞合成均匀的螺纹状的导线组成,下列关于双绞线的叙述,不正确的是 A 。
- A、它的传输速率达 10Mbit/s~100Mbit/s, 甚至更高, 传输距离可达几十公里甚至更远
- B、它既可以传输模拟信号,也可以传输数字信号
- C、与同轴电缆相比,双绞线易受外部电磁波的干扰,线路本身也产生噪声,误码率较高
- D、通常只用作局域网通信介质
- 16、ATM 网络采用固定长度的信元传送数据,信元长度为__B___。
- A, 1024B B, 53B C, 128B D, 64B
- 17、127.0.0.1 属于哪一类特殊地址(B)。
- A、广播地址 B、回环地址 C、本地链路地址 D、网络地址
- 18、HTTP的会话有四个过程,请选出不是的一个。《D
- A、建立连接 B、发出请求信息 C、发出响应信息 D、传输数据
- 19、在 ISO/OSI 参考模型中,网络层的主要功能是_B__
- A、提供可靠的端一端服务,透明地传送报文
- B、路由选择、拥塞控制与网络互连
- C、在通信实体之间传送以帧为单位的数据
- D、数据格式变换、数据加密与解密、数据压缩与恢复
- 20、下列哪个任务不是网络操作系统的基本任务? A
- A、明确本地资源与网络资源之间的差异
- B、为用户提供基本的网络服务功能
- C、管理网络系统的共享资源
- D、提供网络系统的安全服务
- 21、以下选项不属于以太网的"543"原则是指?_D___

- A、5个网段 B、4个中继器 C、3个网段可挂接设备 D、5个网段可挂接
- 22、既可应用于局域网又可应用于广域网的以太网技术是
- A、以太网

B、快速以太网

C、千兆以太网

- D、万兆以太网
- 23、交换机端口可以分为半双工与全双工两类。对于 100 Mbps 的全双工端口,端口带宽为 $_{\rm D}$ 。
- A. 100Mpbs B. 200Mbps C. 400Mpbs D. 800Mpbs
- 24、要把学校里行政楼和实验楼的局域网互连,可以通过(A)实现。
- A、交换机 B、MODEM C、中继器 D、网卡
- 25、以下哪一类 IP 地址标识的主机数量最多? (B
- A、D类 B、C类 C、B类 D、A类
- 26、子网掩码中"1"代表(B)。
- A、主机部分 B、网络部分 C、主机个数 D、无任何意义
- 27、给出 B 类地址 190.168.0.0 及其子网掩码 255.255.224.0,请确定它可以划分几个子网? (B)
- A, 8 B, 6 C, 4 D, 2
- 28、TCP/IP 体系结构中与 ISO-OSI 参考模型的 1、2 层对应的是哪一层(A)
- A、网络接口层 B、传输层 C、互联网层 D、应用层
- 三、名词解释题(每题2分,共10分)
- 29、UTP
- 30, DNS
- 31、FTP
- 32、SMTP

33、ADSL

- 三、简答题(共 30 分)
- 34、简述 IPv4 到 IPv6 的过渡技术 (6分)
- 35、试论述 OSI 参考模型和 TCP/IP 模型的异同和特点。(8分)
- 36.网络安全面临的威胁主要有哪些。(6分)
- 37、某A类网络10.0.0.0 的子网掩码255.224.0.0,请确定可以划分的子网个数,写出每个子网的子网号及每个子网的主机范围。(10分)

答案:

- 一、填空(每空1分,总计30分)
- 1、自主,通信协议,资源共享 2.总线型结构、星型结构、环型结构、树型结构和混合型结构。
 - 3、双绞线、同轴电缆、光纤 4、局域网、城域网
- 5、4, 传输层、应用层 6. 存储转发式、B/S 7、128.0.0.0—191.255.255.255 8. 点对点方式, 多点方式, 中继方式 9、信息交换方式 10、同步传输
- 11、交叉线,白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕 12、频分多路复用、波分多路复用、时分多路复用。 13、逻辑,物理
- 二、选择(每题2分,总计30分)
- 14-28: B A B B D B A D D B A D B B A
- 三、名词解释
- 29、非屏蔽双绞线 30、域名系统 31、文件传输
- 32、简单邮件传输协议 33、非对称数字用户线
- 四、简答(总计30分)
- 3.4、1 双协议栈技术 2 隧道技术 3 网络地址转换技术。(6分)
- 35、相同点:两个协议都分层;OSI参考模型的网络层与TCP/IP互联网层的功能几乎相同;

以传输层为界,其上层都依赖传输层提供端到端的与网络环境无关的传输服务。

不同点: TCP/IP 没有对网络接口层进行细分; OSI 先有分层模型,后有协议规范; OSI 对服务和协议做了明确的区别,而 TCP/IP 没有充分明确区分服务和协议。

36.1 系统漏洞 2 黑客攻击 3 病毒入侵 4 网络配置管理不当 (6分)

37. 、由子网掩码可以判断出主机地址部分被划分出 2 个二进制作为子网地址位,所以可以划分出 2*2-2=2 个子网。(5 分)

每个子网的网络号和主机范围如下:

①子网号为 192.168.0.64, 主机号范围为 192.168.0.65~192.168.0.126 (5分)

②子网号为 192.168.0.128, 主机号范围为 192.168.0.129~192.168.0.190 (5分

