A、联机关系 B、结构关系 C、主次关系 D、层次关系

计算机网络

题号	I	II	Ш	IV	V	VI	VII	合分
得分								

一、填空题 (每空 1 分, 共 30 分)						
1、在计算机网络的定义中,一个计算机网络包含多台具有						
2、常见的计算机网络拓扑结构有:、和和。						
3、常用的传输介质有两类:有线和无线。有线介质有、、、。						
4、网络按覆盖的范围可分为 、、_ 。						
5、TCP/IP 协议参考模型共分了、、、。。						
6、电子邮件系统提供的是一种服务, WWW 服务模式为。。						
7、B 类 IP 地址的范围是。。						
8、目前无线局域网采用的拓扑结构主要有						
9、计算机网络的基本分类方法主要有:根据网络所覆盖的范围、根据网络上主机的组网方式,另一种是根据						
10、数据传输的同步技术有两种:						
11、用双绞线连接两台交换机,采用 线。586B的标准线序是						
。 12、多路复用技术是使多路信号共同使用一条线路进行传输,或者将多路信号组合在一条物理信道上传输,以						
充分利用信道的容量。多路复用分为:、、和						
13、VLAN(虚拟局域网)是一种将局域网从上划分网段,而不是从上划分网段,从而实现虚拟工作组的新兴数据交换技术。						
二、选择题 (每题 2 分, 共 30 分)						
14、计算机网络拓扑是通过网中结点与通信线路之间的几何关系表示网络中各实体间的。						

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、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。 A, 1024B B, 53B C, 128B D, 64B 17、127.0.0.1 属于哪一类特殊地址()。 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。() 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____。 A、提供可靠的端—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、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?____

 - 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 100Mbps 的全双工端口,端口带宽为____。

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()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? ()
A、D类 B、C类 C、B类 D、A类
26、子网掩码中"1"代表()。
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? ()
A, 8B, 6C, 4D, 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、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)