[1]协议是下列哪个选项之间的规约？

答：A

A不同系统对等实体B上下层 C不同系统 D实体

[1]下列哪个选项是对信息的描述？

答：C

A数据B记录下来可鉴别的符号 C经过加工处理过的数据 D数

[1]在OSI参考模型中，网络层的PDU是：

答： B

A帧B分组 C报文 D比特流

[1]网络层使用的核心设备是

答： B

A 中继器 B路由器 C 集线器 D 交换机

[1]网络122.21.136.0/24和122.21.143.0/24路由汇聚后的地址是：

答：A

A 122.21.136.0/21 B122.21.136.0/22 C 122.21.143.0/22 D 122.21.128.0/24

[1]整个报文的端到端传送是下列哪一层负责？

答： B

A 数据链路层 B传输层 C 表示层 D 网络层

[1]采用CSMA/CD协议的网络是：

答： B

A 令牌网 B以太网 C 因特网 D 广域网

[1]当数据分组从高层向低层传送时，数据分组的头部要被：

答：A

A 加上 B修改 C 去掉 D 重新处置

[1]OSPF区域内的路由器一般最好不超过：

答：C

A 26 B35 C 200 D 15

[1]不属于网络所指的“三网”是：

答：D

A 电信网络 B有线电视网络 C 计算机网络 D 因特网

[1]以下不属于按网络的交换功能来分类的网络是：

答：D

A 电路交换 B报文交换 C 分组交换 D 快速交换

[1]香农公式表明：信道的带宽或信道中的信噪比越大，则信息的极限传输速率就：

答：A

A 越高 B越低 C 可能低，也可能高 D 先高后低

[1]某网络的子网掩码是255.255.255.248，该网络最多能连接的主机数是

答：D

A 64 B 32 C 128 D 6

[1]以下不正确的是：

答：D

A TCP/IP传输层协议有TCP和UDP B IP协议位于TCP/IP网际层 C UDP协议提供的是不可靠传输 D IP协议提供的是可靠传输

[1]相邻节点之间的流量控制设置在：

答： B

A 物理层 B数据链路层 C 网络层 D 传输层

[1]E1载波的数据传输为：

答：C

A 1.544Mbps B B. 1Mbps C 2.048Mbps D 10Mbps

[1]下列哪个应用层协议负责客户端和服务器端的文件传输：

答：C

A HTML B HTTP C FTP D TCP

[1]将资源名称与其IP地址匹配的应用层服务是：

答：D

A Telnet B SMTP C HTTP D DNS

[1]TCP和UDP报头共同包含下列哪项字段？

答： B

A 序列号 B 源端口和目的端口 C 流量控制 D 确认号

[1]计算机网络最突出的优点是：

答：D

A 精度高 B 内存容量大 C 运算速度快 D 共享资源

[1]如果要将一个建筑物中的几个办公室进行联网，一般采用：

答： B

A 互联网 B 局域网 C 城域网 D 广域网

[1]TCP采用下列哪一选项来实现流量控制？

答：D

A 许可证法 B 丢弃分组法 C 预约缓冲区法 D 滑动窗口技术

[1]在OSI参考模型中，数据链路层的PDU是：

答：A

A 帧 B 分组 C 报文 D 比特流

[1]交换式局域网的核心设备是：

答： B

A 中继器 B 交换机 C 集线器 D 路由器

[1]不属于网卡的功能的是：

答：D

A 进行串行/并行转换 B 对数据进行缓存 C 在计算机的操作系统安装设备驱动程序 D 实现分组转发

[1]某网络子网掩码是255.255.240.0。试问在其网络的主机数最多是多少？

答： B

A 64 B 4094 C 128 D 4096

[1]当发送窗口和接收窗口的大小都等于 1时，就是：

答：C

A PPP协议 B CSMA/CD C 停止等待协议 D HDLC协议

[1]当数据分组从低层向高层传送时，数据分组的头部要被：

答：C

A 加上 B 修改 C 去掉 D 重新处置

[1]使用RIP协议的网络最大跳数是：

答：D

A 26 B 16 C 200 D 15

[1]通信双方必须遵循的控制信息交换规则的集合是：

答：D

A 语法 B 语义 C 同步 D 协议

[1]OSI的哪一层负责网络通信的二进制传输？

答：A

A 物理层 B 链路层 C 网络层 D 传输层

[1]以太网帧中的前导码的作用是：

答： B

A 数据的填充比特 B 同步计时 C 标识帧的开始 D 标识源地址

[1]数据链路层的哪个子层负责准备物理层传输的信号？

答：A

A MAC BLLC C HDLC D 网卡

[1]下列哪个选项是单模光纤的特征？

答：D

A 一般使用LED作为光源 B 有多条光通道 C 价格比多模低 D 一般使用激光作为光源

[1]制定IPv6的主要原因是：

答：C

A 网络安全 B 简化报头 C 解决地址耗尽 D 简化编址

[1]T1载波的数据传输为：

答：A

A 1.544Mbps B 1Mbps C 2.048Mbps D 10Mbps

[1]下列哪个IP字段防止分组无限循环：

答：C

A 服务类型 B 校验和 C 生存时间 D 标识

[1]和SSH相比，Telnet的主要缺点是：

答： B

A 应用不广泛 B 明文传送 C 不支持认证 D 消耗更多带宽

[1]下列哪项对数据链路层地址描述是错误的？

答：C

A 48比特长 B 物理地址 C 逻辑地址 D 硬件地址

[1]计算机网络资源共享不包括下列哪个选项？

答： B

A 硬件共享 B 身份共享 C 软件共享 D 信息共享

[1]如果要将一个跨国企业中的分公司进行联网，一般采用：

答：D

A 个域网 B 局域网 C 城域网 D 广域网

[1]TCP采用下列哪个选项进行寻址？

答：A

A 源和目的端口 B 序号 C 窗口 D 确认号

[1]在OSI参考模型中，物理层的PDU是：

答：D

A 帧 B 分组 C 报文 D 比特流

[1]VLAN是在下列哪个设备上划分的？

答： B

A 中继器 B 交换机 C 集线器 D 路由器

[1]检查网络头部可以确定：

答： B

A 本地介质上的目的设备 B 目的主机地址 C 创建数据的进程 D 通过介质的比特

[1]某网络子网掩码是255.255.255.128。试问在其网络的主机数最多是多少？

答：D

A 64 B 256 C 128 D 126

[1]一台PC建立到某台服务器的2个telnet连接时，服务器使用 哪个选项确定这些会话彼此之间是不同的。

答：C

A 目的IP地址 B 目的端口号 C 源端口号 D 源IP地址

[1]当数据封装时，下列哪一层需要封装首部和尾部？

答：D

A 物理层 B 网络层 C 应用层 D 数据链路层

[1]标记RIP协议的网络不可达的数值是：

答： B

A 26 B 16 C 200 D 15

[1]哪个选项允许创建此汇总：10.0.0.0/7 ？

答：C

A 子网划分 B CDR C 超网 D VLSM

[1]Windows系统中，查看主机路由表的命令是：

答：A

A route B ping C arp D telnet

[1]以太网帧尾的信息的作用是：

答：C

A 数据的填充比特 B 同步计时 C CRC校验 D 标识源地址

[1]好消息传播快，坏消息传播慢描述的是哪一个协议？

答： B

A OSPF B RIP C BGP D IS-IS

[1]下列哪个选项是多模光纤的特征？

答：A

A 一般使用LED作为光源 B 只有一条光通道 C 价格比单模贵 D 一般使用激光作为光源

[1]IPv6的地址长度是：

答：A

A 128位 B 64位 C 32位 D 48位

[1]CSMA/CD的含义不包括：

答：D

A 载波监听 B 多点接入 C 碰撞检测 D 端到端

[1]下列哪个命令使用了ICMP和TTL的原理：

答：C

A ping B arp C tracert D ftp

[1]下列哪一层负责把数据段封装成数据包：

答：C

A 物理层 B 数据链路层 C 网络层 D 传输层

[1]哪个选项同时具有物理和逻辑环形拓扑？

答： B

A 以太网 B FDDI C 令牌环 D 无线

[1]哪个选项的拓扑描述的是设备之间如何通信的？

答： B

A 物理 B 逻辑 C 分层 D 设备

[1]哪一层层提供硬件寻址？

答：C

A 传输层 B 网络层 C 数据链路层 D 物理层

[1]11100111的十进制数是：

答：D

A 235 B 244 C 192 D 231

[1]哪个不是第二层设备的3个主要功能？

答：C

A 学习 B 转发 C 收听 D 清除环路

[1]TCP具有以下哪点除外的所有特性。

答：C

A 面向连接 B 窗口操作 C 尽力传递 D 重新排序分组

[1]网络的资源共享不包括 共享。

答：D

A 信息 B 软件 C 硬件 D 人员

[1]下列不是RFC文档的是 。

答：A

A 因特网草案 B 建议标准 C 草案标准 D 英特网标准

[1]物理层协议的四个特性不包括 特性。

答：D

A 机械 B 电气 C 功能 D 物理

[1]无线网络使用的ISM频段不包括 。

答： B

A 工业 B 教育 C 科学 D 医药

[1]SONET的层次不包括 。

答：C

A 光子层 B 段层 C 传输层 D 线路层

[1]常见的CRC多项式不包括 。

答：A

A CRC-24 B CRC-8 C CRC-CCITT D D. CRC-32

[1]PPP协议不支持的网络层协议是 。

答： B

A IP B TCP C IPX D DECNet

[1]PPP协议的组成不包括 。

答：C

A 链路封装 B NCP C Ethernet D LCP

[1]下列内部网关协议不包括 。

答：D

A RIP B OSPF C EIGRP D BGP

[1]路由器内部的交换方法不包括通过 方式。

答：A

A 运算器 B 总线 C 互联网络 D 存储器

[1]建议使用的IGMP版本是 。

答：C

A 第一版 B 第二版 C 第三版 D 第四版

[1]既使用TCP又使用UDP的协议是 。

答： B

A FTP B DNS C SNMP D HTTP

[1]UDP协议不包括的字段是 。

答：C

A 源端口 B 目的端口 C 序号 D 校验和

[1]电子邮件功能中的用户代理功能不包括 。

答：A

A 中继 B 撰写 C 显示 D 通信

[1]网络管理ASN.1中的TLV不包括 。

答： B

A 标记 B 检验 C 长度 D 值域

[1]令牌环网的拓扑结构是

答：A

A 环型 B 星型 C 总线型 D 树型

[1]计算机通信就是将一台计算机产生的数字信息通过 传送给另一台计算机。

答： B

A 数字信道 B 通信信道 C 模拟信道 D 传送信道

[1]调制解调器（Moden）的功能是实现\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：D

A 数字信号的编码 B 数字信号的整形 C 模拟信号的放大 D 数字信号与模拟信号的转换

[1]分组交换比电路交换\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：C

A 实时性好、线路利用率高 B 实时性好但线路利用率低 C 实时性差但线路利用率高 D 实时性和线路利用率都低

[1]在计算机通信中，传输的是信号，把直接由计算机产生的数字信号进行传输的方式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_传输。

答：A

A 基带传输 B 宽带传输 C 调制 D 解调

[1]在计算机网络中，TCP/IP是一组 。

答： B

A 支持同类型的计算机（网络）互连的通信协议 B 支持异种类型的计算机（网络）互连的通信协议 C 局域网技术 D 广域网技术

[1]广域网中的分组交换采用的协议是 。

答：C

A ATM B TCP/IP C X.25 D CSMA/CD

[1]表征数据传输有效性的指标是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答：C

A 信道容量 B 传输率 C 误码率 D )频带利用率

[1]以太网10BASE－T代表的含义是\_\_\_\_\_\_\_。

答： B

A 10Mb/s基带传输的粗缆以太网 B 10Mb/s基带传输的双绞线以太网 C 10Mb/s基带传输的细缆以太网 D 10Mb/s基带传输的光纤以太网

[1]所谓互连网是指 。

答：D

A 大型主机与远程终端相互连接 B 若干台大型主机相互连接 C 同种类型的网络极其产品相互连接起来 D 同种或者异种网络及其产品相互连接

[1]地址栏中输入的http://zzti.school.com中，zzti.school.com 是一个\_\_\_\_\_。

答：A

A 域名 B 文件 C 邮箱 D 国家

[1]通常所说的ADSL是指\_\_\_\_\_。

答：A

A 上网方式 B电脑品牌 C 网络服务商 D 网页制作技术

[1]电子邮件地址stu@zztischool.com中的zztischool.com是代表\_\_\_\_。

答：D

A 用户名 B 学校名 C 学生姓名 D 邮件服务器名称

[1]Internet中URL的含义是\_\_\_\_\_\_。

答：A

A 统一资源定位 B Internet 协议 C 简单邮件传输协议 D 传输控制协议

[1]以下能将模拟信号与数字信号互相转换的设备是\_\_\_\_\_。

答：D

A 硬盘 B 鼠标 C 打印机 D 调制解调器

[1]以下软件中不属于浏览器的是\_\_\_\_\_\_。

答：D

A Internet Explorer B Netscape Navigator C OperA D

CuteFtp

[1]计算机网络的主要目标是\_\_\_\_\_\_。

答：D

A 分布处理 B 将多台计算机连接起来 C 提高计算机可靠性 D 共享软件、硬件和数据资源

[1]网络互联设备通常分成以下四种，在不同的网络间存储并转发分组，必要是可以通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_进行网络层下协议转换。

答：C

A 中继器 B 桥接器 C 网关 D 协议转换器

[1]互联网上服务都是基于一种协议，WWW是基于\_\_\_\_\_\_\_协议。

答：C

A SNMP B SMIP C HTTP D TELNET

[1]信息高速公路的基本特征是　　　、交互和广域。

答：D

A 方便 B 灵活 C 直观 D 高速