

试卷代号:2059

座位号

中央广播电视大学 2009—2010 学年度第二学期“开放专科”期末考试

Internet 和 Intranet 应用 试题

2010 年 7 月

题 号	一	二	三	总 分
分 数				

得 分	评卷人

一、选择题(每小题 2 分,共 20 分)

1. 在网络的 OSI 七层模型中,提供点到点无差错帧传输功能并进行流量控制的协议层是()。
A. 物理层
B. 数据链路层
C. 网络层
D. 运输层
2. ()不属于 ISP 的接入方式。
A. 电话拨号
B. ADSL
C. ISDN 方式
D. ATM 方式
3. 邮件收发过程中,不需要使用到的协议是()。
A. IMAP
B. POP3
C. UDP
D. SMTP
4. ()不是邮件服务器使用的协议。
A. SMTP 协议
B. MIME 协议
C. POP 协议
D. FTP 协议

5. 以下()不是防火墙的功能。
- A. 控制对特殊站点的访问
 - B. 过滤掉不安全的服务和非法用户
 - C. 监视 Internet 安全和预警
 - D. 节省 IP 地址
6. WWW 的网页文件是使用()语言编写的。
- A. 主页制作语言
 - B. 超文本标识语言
 - C. WWW 编程语言
 - D. Internet 编程语言
7. 一个用户的 E-mail 地址为 ZhangShan@mail.zjnu.net.cn, 它的用户名是()。
- A. mail
 - B. ZhangShan
 - C. zjnu
 - D. cn
8. Web 浏览器允许在一个程序里展现文本、声音、图像、视频等多媒体信息, 这是在()层次上支持多媒体集成。
- A. 客户端
 - B. 应用逻辑层次
 - C. 信息存储技术
 - D. 都不对
9. 一台主机的 IP 地址为 10. 1. 73. 53, 子网掩码为 255. 255. 255. 0, 则该网络地址是()。
- A. 10
 - B. 10. 1
 - C. 10. 1. 73
 - D. 73. 53
10. 群件(Groupware)是指利用计算机网络为诸如工作组(Group)的群体提供()的软件。
- A. 保密工作
 - B. 协同工作支持
 - C. 个别服务
 - D. 通讯支持

得 分	评卷人

二、填空题(每空 2 分,共 50 分)

1. 一个数据报由_____和_____两部分组成。
2. Internet 正式的中文名称是_____, Internet 最常用的两个基本服务是_____和_____。
3. 要连接到 Internet, 必须安装_____协议。
4. Internet 上的任何一台主机都对应着三个反映主机地址的标识, 它们分别是: _____、_____和_____。
5. 简单地讲, 超媒体就是_____。
6. Web 检索工具通常包括以下三种类型: _____、_____和_____。
7. 域名采取层次结构, 其格式从左到右可表示为: _____、_____、_____、_____。
8. ZhangSan@hotmail.com 是一个合法的 E-MAIL 地址, 其中 ZhangSan 指_____, hotmail.com 指_____。
9. Intranet 应用的三个基本要素是: _____、_____、_____。
10. 常见的 Intranet 开发模式有_____和_____。
11. 在 Internet 的基本服务当中, 用来完成从一个系统到另一个系统完整的文件复制功能的是_____服务。

得 分	评卷人

三、问答题(每小题 10 分,共 30 分)

1. 试解释并区别下列名词:Internet 和 internet。
2. 试分析代理服务器所能解决的主要问题及其功能特点。
3. 用 Internet 模式开发 Intranet 包括哪几个基本步骤?

试卷代号:2059

中央广播电视大学 2009—2010 学年度第二学期“开放专科”期末考试

Internet 和 Intranet 应用 试题答案及评分标准

(供参考)

2010 年 7 月

一、选择题(每小题 2 分,共 20 分)

- | | | | | |
|------|------|------|------|-------|
| 1. B | 2. D | 3. C | 4. D | 5. D |
| 6. B | 7. B | 8. A | 9. C | 10. B |

二、填空题(每空 2 分,共 50 分)

1. 报头 数据区
2. 因特网 WWW E-MAIL
3. TCP/IP
4. 域名 逻辑地址(IP 地址) 物理地址(网卡地址)
5. 超文本+多媒体
6. 目录型检索工具 搜索引擎 多元搜索引擎
7. 机器名 网络名 机构名 最高域名
8. 用户名 邮件服务器的域名
9. 物理网络平台 网络协议 TCP/IP 网络应用软件
10. 传统模式 Internet 模式
11. FTP

三、问答题(每小题 10 分,共 30 分)

1. Internet 即互联网或因特网,它是一个遵从 TCP/IP 协议,将大大小小的计算机网络互联起来的计算机网络,是一个全球范围的网络。internet 则通常用来表示没考虑连接范围的互联网络。

2. 代理服务器的主要功能有：节省 IP 地址、在内部网络和外部网络之间构筑起防火墙、通过缓存区的使用降低网络通信费用、控制访问权限、统计信息流量等。

3. Intranet 开发的 Internet 模式通常包括以下步骤：需求调查；环境分析；开发准备；建立 Intranet；开发 Intranet 上的各项应用；Intranet 评价的总结与推广。