

试卷代号:2491

座位号

中央广播电视大学 2012—2013 学年度第二学期“开放专科”期末考试

网络应用服务管理 试题

2013 年 7 月

题号	一	二	三	四	五	总分
分数						

得分	评卷人

一、单项选择题(将答案填写在题目的括号中,否则无效)(每题 2 分,共 20 分)

- () 浏览器为用户提供了一个可以轻松驾驭的图形化界面,它可以方便地获取 WWW 的丰富网页资源。
 - 文件夹
 - 资源
 - Web
 - DNS
- 安装 IIS 的计算机的 IP 地址最好是()的。
 - 动态
 - 虚假
 - 不定
 - 静态
- () 为正确格式的 URL。
 - htt//www. abc. com/index. html
 - http//www. abc. com/index. html
 - http://www. abc. com/index. html
 - http:///www. abc. com/index. html
- 管理员利用(),可以轻松搭建基于 Windows 操作系统的 Web 服务器。
 - RAS
 - DNS
 - IIS
 - FTP
- 在()协议的支持下,用户的计算机通过 Internet 暂时成为远程计算机终端,也就是说:键盘、屏幕是你的,而真正运行的计算机是别人的,而且这台计算机可能远在地球的另一端。
 - SMTP
 - POP3
 - Telnet
 - BBS

6. 网站中的内容最好存储在()格式的磁盘分区中,这会提高这些资源的安全性。
- A. NTFS
B. FAT32
C. FAT16
D. HPFS
7. 电子邮件地址的格式为()。
- A. 用户名@电子邮件服务器域名
B. 用户名#电子邮件服务器域名
C. 用户名\$电子邮件服务器域名
D. 用户名*电子邮件服务器域名
8. 建立 FTP 服务器的主要方法有:IIS 和()。
- A. DNS
B. Serv-U
C. RealMedia
D. SMTP
9. 流媒体技术主要用于:远程教育、()和视频会议。
- A. 邮件传输
B. 名称解析
C. 路由
D. 现场点播
10. ()协议用于接收电子邮件。
- A. HTTP
B. POP3
C. SMTP
D. FTP

得 分	评卷人

二、判断题(判断下列叙述是否正确,正确的划√号,错误的划×号,标记在括号中)(每题 2 分,共 16 分)

11. 使用 WINS 服务可以搭建 Web 服务器。()
12. 用户在申请电子邮箱时无需设定密码即可保证邮箱的安全。()
13. 使用代理服务器无法保证内网用户安全地访问外网。()
14. 一个 URL 的格式为:“信息服务类型://信息资源地址/文件路径”。()
15. 管理员可以设置让 FTP 站点允许或拒绝某台特定计算机或某一组计算机来访问该 FTP 站点中的文件。()
16. 提供 SMTP 服务的计算机被称为“SMTP 服务器”。()
17. WWW 服务可以使用 TCP 端口 9000。()
18. 使用 FTP 协议下载文件的常用方法有两种:使用浏览器直接从网页或 FTP 站点下载、使用 FTP 软件下载。()

得 分	评卷人

三、填空题(将答案填写在题目的横线上,否则无效)(每题 2 分,共 20 分)

19. 从功能上讲,Internet 的信息服务基本上可以分为三类:共享资源、交流信息、_____。
20. _____ 是世界上最大、覆盖范围最广的计算机网络,它采用 TCP/IP 协议,将全世界不同国家、不同地区、不同部门和不同结构的计算机、国家骨干网、广域网、局域网,通过网络互联设备联接在一起。
21. 建立 Web 服务器的主要方法有:_____ 和 Apache。
22. 如果希望在用户访问网站时若没有指定具体的网页文档名称时,也能为其提供一个网页,那么需要为这个网站设置一个默认网页,这个网页往往被称为_____。
23. 为了便于对网站资源进行灵活管理,可以把这些文件存放在本地计算机的其它文件夹中或者其它计算机的共享文件夹中,然后再把这个文件夹映射到网站主目录中的一个_____ 目录上。这样,用户就可以用它来访问与之对应的真实文件夹中的资源了。
24. 利用_____ 协议,用户可以将远程计算机上的这些文件下载到自已计算机的磁盘中,也可以将本机上的文件上传到远程计算机上。
25. 匿名 FTP 服务器允许用户在访问它们时不需要用户名和_____。
26. 利用计算机网络来发送或接收的邮件叫做_____。
27. 在客户端与流媒体服务器之间建立一条单独的数据通道,从一台服务器送出的每个数据包只能传送给一个客户机,这种传送方式称为_____。
28. _____ 可以让计算机在使用私有 IP 地址的情况下也可以访问

Internet资源。

得 分	评卷人

四、简答题(每题 8 分,共 24 分)

29. 常用的流媒体协议有哪些? 简述各种流媒体协议的特点。
30. 代理服务器有哪些主要功能?
31. 什么是虚拟目录? 它的作用是什么?

得 分	评卷人

五、操作填空题(每题 10 分,共 20 分)

32. 在计算机上使用 Serv-U 创建一个 FTP 站点。其中,该站点的名称为“ftpl. abc. com”,使用的 IP 地址:192. 168. 1. 100,使用端口号:9000,该域被存储在【. INI 文件】中。

要求:从答案选项中选择正确的选项,将其对应的字母填写在空白的步骤中,从而把步骤补充完整。

【操作步骤】:

步骤 1:在“Serv-U 管理员”控制台中右键单击【域】,在快捷菜单中选择【新建域】。

步骤 2:在“添加新建域—第一步”对话框中,选择该域希望使用的 IP 地址:_____,然后单击【下一步】按钮。

步骤 3:在“添加新建域—第二步”对话框中,为该域指定一个完全合格域名:_____,然后单击【下一步】按钮。

步骤 4:在“添加新建域—第三步”对话框中,为该域所对应的站点指定一个端口号:_____,然后单击【下一步】按钮。

步骤 5:在“添加新建域—第四步”对话框中,选择存储于_____,然后单击【下一步】按钮。

【答案选项】

A. 9000

B. 192. 168. 1. 100

C. ftpl. abc. com

D. . INI 文件

33. 在计算机上使用 Windows Media Services 创建点播发布点。其中,发布点名称为“movie”;在内容类型中选择【目录中的文件】,并且指向“e:\movie”文件夹;在内容播放方式

中选择【循环播放】；完成向导后不要创建公告文件。

要求：从答案选项中选择正确的选项，将其对应的字母填写在空白的步骤中，从而把步骤补充完整。

【操作步骤】：

步骤 1：单击【开始】→【程序】→【管理工具】→【Windows Media Services】，进入 Windows Media Services 管理窗口。

步骤 2：右键单击【发布点】，然后选择【添加发布点(向导)】。

步骤 3：在“发布点名称”对话框中，为这个发布点设置名称“movie”。然后，单击【下一步】按钮。

步骤 4：在“内容类型”窗口中选择要传输的内容类型，所以选择_____复选框。然后，单击【下一步】按钮。

步骤 5：在“发布点类型”对话框中，选择_____，然后单击【下一步】按钮。

步骤 6：在“目录位置”文本框中输入：_____。

步骤 7：在“内容播放”对话框中，设置点播文件目录中的文件的播放方式：_____，然后单击【下一步】按钮。

步骤 8：在“单播日志记录”窗口中，选择【是，启用该发布点的日志记录】。然后，单击【下一步】按钮。

步骤 9：在“发布点摘要”窗口中，对照显示的摘要内容进行确认。

步骤 10：单击【下一步】按钮，选择不要设置公告内容。然后，单击【完成】按钮。

【答案选项】

A. 点播发布点

B. 循环播放

C. e:\movie

D. 目录中的文件

试卷代号:2491

中央广播电视大学 2012—2013 学年度第二学期“开放专科”期末考试

网络应用服务管理 试题答案及评分标准

(供参考)

2013 年 7 月

一、单项选择题(将答案填写在题目的括号中,否则无效)(每题 2 分,共 20 分)

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

二、判断题(判断下列叙述是否正确,正确的划√号,错误的划×号,标记在括号中)(每题 2 分,共 16 分)

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 11. × | 12. × | 13. × | 14. √ |
| 15. √ | 16. √ | 17. √ | 18. √ |

三、填空题(将答案填写在题目的横线上,否则无效)(每题 2 分,共 20 分)

19. 发布和获取信息
20. Internet 或国际互联网或因特网
21. IIS
22. 首页或主页
23. 虚拟
24. FTP
25. 密码或口令
26. 电子邮件或 Email
27. 单播
28. 代理服务器

四、简答题(每题 8 分,共 24 分)

29. 常用的流媒体协议有哪些?简述各种流媒体协议的特点。

常用的流媒体协议有:MMS、RSVP、RTSP、RTP 和 RTCP 等。MMS 是微软定义的一种

流媒体传输协议,是连接 Windows Media 单播服务器的默认方法。RSVP 可以在数据传输时预留一部分网络带宽,以保障流媒体的传输质量。RTSP 定义了一对多应用程序如何有效地通过 IP 网络传送多媒体数据。RTP 和 RTCP 被定义为在一对一或一对多传输的情况下工作,目的是提供时间信息和实现流同步。

30. 代理服务器有哪些主要功能?

代理服务器主要具有以下功能:节省连入 Internet 的 IP 地址——通过代理服务器,内网用户无需申请 Internet 的公用 IP 地址即可访问 Internet。减少出口流量——当一个客户机通过代理服务器访问过 Internet 的某些资源时,代理服务器会把这些访问过的资源存储在缓存中,如果其它客户机也需要访问同样的资源时,代理服务器会直接从缓存中把这些资源信息交给发出请求的客户机,而不需要再到 Internet 上进行检索,因此可以大大提高客户机的访问速度,减少本地节点的出口负载及流量,降低成本,提高经济效益。用户管理——管理员通过在代理服务器上设置,即可对通过代理服务器访问 Internet 的用户进行有效的管理,还可针对不同用户开放不同的应用功能、设置用户使用权限等。

31. 什么是虚拟目录? 它的作用是什么?

为了便于对网站资源进行灵活管理,可以把这些文件存放在本地计算机的其它文件夹中或者其它计算机的共享文件夹中,然后再把这个文件夹映射到网站主目录中的一个文件夹上,这个文件夹被称为“虚拟目录”。

每个虚拟目录都有一个别名,这样用户就可以通过这个虚拟目录的别名来访问与之对应的真实文件夹中的资源了。虚拟目录的好处是在不需要改变别名的情况下,可以随时改变其对应的文件夹。

五、操作填空题(每题 10 分,共 20 分)

32. 步骤 1:在“Serv-U 管理员”控制台中右键单击【域】,在快捷菜单中选择【新建域】。

步骤 2:在“添加新建域-第一步”对话框中,选择该域希望使用的 IP 地址: B ,然后单击【下一步】按钮。

步骤 3:在“添加新建域-第二步”对话框中,为该域指定一个完全合格域名: C ,然后单击【下一步】按钮。

步骤 4:在“添加新建域-第三步”对话框中,为该域所对应的站点指定一个端口号: A 然后单击【下一步】按钮。

步骤 5: 在“添加新建域-第四步”对话框中,选择存储于 D ,然后单击【**下一步**】按钮。

33. 步骤 1: 单击【**开始**】→【**程序**】→【**管理工具**】→【**Windows Media Services**】,进入 Windows Media Services 管理窗口。

步骤 2: 右键单击【**发布点**】,然后选择【**添加发布点(向导)**】。

步骤 3: 在“发布点名称”对话框中,为这个发布点设置名称“movie”。然后,单击【**下一步**】按钮。

步骤 4: 在“内容类型”窗口中选择要传输的内容类型,所以选择 D 复选框。然后,单击【**下一步**】按钮。

步骤 5: 在“发布点类型”对话框中,选择 A 然后单击【**下一步**】按钮。

步骤 6: 在“目录位置”文本框中输入: C 。

步骤 7: 在“内容播放”对话框中,设置点播文件目录中的文件的播放方式: B ,然后单击【**下一步**】按钮。

步骤 8: 在“单播日志记录”窗口中,选择【**是,启用该发布点的日志记录**】。然后,单击【**下一步**】按钮。

步骤 9: 在“发布点摘要”窗口中,对照显示的摘要内容进行确认。

步骤 10: 单击【**下一步**】按钮,选择不要设置公告内容。然后,单击【**完成**】按钮。