**全国中等职业计算机专业考试题**

系别 班级: 姓名: 学号: l

**《计算机网络》共计100分**

**测试题（二）**

**出题人：李正 审题人：邓炳利**

一、 填空题

1、 按照网络的作用范围来分，可以分成 局域网 、 城域网 、 广域网。

2、 目前，无线传输介质主要有 微波通信、卫星通信 。

3、 在网络中有线传输媒体主要包括双绞线、同轴电缆、光纤。

4、 ISO的 OSI参考模型自高到低分别是应用层、表示层、会话层、传输层、网络层 、

数据链路层 和 物理层 。

5、 IP 地址共占用 32 个二进制位，一般是以 4 个 十 进制数来表示。

二、单项选择题

01.1965 年科学家提出超文本概念，其超文本的核心是 \_\_\_A\_\_\_。

A.链接 B.网络 C.图像 D.声音

02.地址栏中输入的 http://zjhk.school.com 中， zjhk.school.com 是一个 \_\_A\_\_\_\_。

A.域名 B.文件 C.邮箱 D.国家

03.通常所说的 ADSL是指 \_\_A\_\_\_。

A.上网方式 B.电脑品牌 C.网络服务商 D.网页制作技术

04.下列四项中表示电子邮件地址的是 \_\_A\_\_\_。

A.ks@183.net B.192.168.0.1 C.www.gov.cn D.www.cctv.com

05.浏览网页过程中，当鼠标移动到已设置了超链接的区域时，鼠标指针形状一般变为

\_\_\_A\_\_\_。

A.小手形状 B.双向箭头 C.禁止图案 D.下拉箭头

06.下列四项中表示域名的是 \_\_A\_\_\_\_。

A.www.cctv.com B.hk@zj.school.com

C.zjwww@china.com D.202.96.68.1234

07.下列软件中可以查看 WWW 信息的是 \_D\_\_。

A.游戏软件 B.财务软件 C.杀毒软件 D.浏览器软件

08. 电子邮件地址 stu@zjschool.com 中的 zjschool.com 是代表 \_D\_

A.用户名 B.学校名 C.学生姓名 D.邮件服务器名称

09.设置文件夹共享属性时，可以选择的三种访问类型为完全控制、更改和 \_B\_\_。

A.共享 B.只读 C.不完全 D.不共享

10.计算机网络最突出的特点是 \_A\_\_\_。

A.资源共享 B.运算精度高 C.运算速度快 D.内存容量大

11.E-mail 地址的格式是 \_\_C\_\_\_\_。

A.www.zjschool.cn B.网址 &#8226;用户名

C.账号 @邮件服务器名称 D.用户名 &#8226; 邮件服务器名称

12.为了使自己的文件让其他同学浏览，又不想让他们修改文件，一般可将包含该文件的文

件夹共享属性的访问类型设置为 \_\_C\_\_\_\_。

A.隐藏 B.完全 C.只读 D.不共享

13.Internet Explorer(IE) 浏览器的收藏夹的主要作用是收藏 \_\_C\_\_\_\_。

A.图片 B.邮件 C.网址 D.文档

14.网址 www.pku.edu.cn 中的 cn 表示 \_\_D\_\_\_\_。

A.英国 B.美国 C.日本 D.中国

15.在因特网上专门用于传输文件的协议是 \_A\_ 。

A.FTP B.HTTP C.NEWS D.Word

16.www.163.com 是指 \_\_ A\_\_\_\_。A.域名 B.程序语句 C.电子邮件地址 D.超文本传输协议

17.下列四项中主要用于在 Internet 上交流信息的是 \_\_\_A\_\_\_。

A.BBS B.DOS C.Word D.Excel

18.电子邮件地址格式为： username@hostname, 其中 hostname 为 \_\_\_D\_\_\_。

A.用户地址名 B.某国家名 C.某公司名 D.ISP某台主机的域名

19.下列四项中主要用于在 Internet 上交流信息的是 \_\_D\_\_\_\_。

A.DOS B.Word C.Excel D.E-mail

20.地址 ftp:// 218.0.0.123 中的 ftp 是指 \_\_\_\_A\_\_。

A.协议 B.网址 C.新闻组 D.邮件信箱

21. 如果申请了一个免费电子信箱为 zjxm@sina.com，则该电子信箱的账号是 \_\_A \_\_\_。

A.zjxm B.@sina.com C.@sina D.sina.com

22.http 是一种 \_\_D\_\_\_\_。

A.域名 B.高级语言 C.服务器名称 D.超文本传输协议

23.上因特网浏览信息时，常用的浏览器是 \_\_D\_\_\_\_。

A.KV3000 B.Word 97 C.WPS 2000 D.Internet Explorer

24.发送电子邮件时，如果接收方没有开机，那么邮件将 \_\_\_D\_\_\_。

A.丢失 B.退回给发件人 C.开机时重新发送 D.保存在邮件服务器上

25.如果允许其他用户通过网上邻居来读取某一共享文件夹中的信息，但不能对该文件夹中

的文件作任何修改，应将该文件夹的共享属性设置为 \_\_\_C\_\_\_。

A.隐藏 B.完全 C.只读 D.系统

26.下列属于计算机网络通信设备的是 \_\_B\_\_\_\_。

A.显卡 B.网线 C.音箱 D.声卡

27.个人计算机通过电话线拨号方式接入因特网时，应使用的设备是 \_\_B\_\_\_\_。

A.交换机 B.调制解调器 C.电话机 D.浏览器软件

28.用 IE 浏览器浏览网页，在地址栏中输入网址时，通常可以省略的是 \_\_A\_\_\_\_。

A.http:// B.ftp:// C.mailto:// D.news://

29.网卡属于计算机的 \_\_D\_\_\_。

A.显示设备 B.存储设备 C.打印设备 D.网络设备

30.Internet 中 URL的含义是 \_\_A\_\_\_\_。

A.统一资源定位器 B.Internet 协议

C.简单邮件传输协议 D.传输控制协议

31.ADSL可以在普通电话线上提供 10M bps 的下行速率，即意味着理论上 ADSL可以提供下

载文件的速度达到每秒 \_\_\_\_D\_\_。

A.1024 字节 B.10× 1024 字节 C.10× 1024 位 D.10× 1024× 1024 位

32.要能顺利发送和接收电子邮件，下列设备必需的是 \_\_B\_\_\_\_。

A.打印机 B.邮件服务器 C.扫描仪 D.Web 服务器

34.区分局域网（ LAN）和广域网（ WAN）的依据是 \_\_ \_D\_\_\_。

A.网络用户 B.传输协议 C.联网设备 D.联网范围

36.关于 Internet, 以下说法正确的是 \_\_D\_\_\_\_。

A.Internet 属于美国 B.Internet 属于联合国

C.Internet 属于国际红十字会 D.Internet 不属于某个国家或组织

37.要给某人发送一封 E-mail,必须知道他的 \_\_D\_\_\_\_。

A.姓名 B.邮政编码 C.家庭地址 D.电子邮件地址

38.Internet 的中文规范译名为 \_\_A\_\_\_\_。A.因特网 B.教科网 C.局域网 D.广域网

39.学校的校园网络属于 \_\_\_A\_\_\_。

A.局域网 B.广域网 C.城域网 D.电话网

40.连接到 Internet 的计算机中，必须安装的协议是 \_\_\_B\_\_\_。

A.双边协议 B.TCP/IP协议 C.NetBEUI协议 D.SPSS协议

41.下面是某单位的主页的 Web 地址 URL,其中符合 URL格式的是 \_\_\_\_\_\_。

A.Http//www.jnu.edu.cn B.Http:www.jnu.edu.cn

C.Http://www.jnu.edu.cn D.Http:/www.jnu.edu.cn

42.在地址栏中显示 http://www.sina.com.cn/, 则所采用的协议是 \_\_\_C\_\_\_。

A.HTTP B.FTP C.WWW D.电子邮件

43.WWW 最初是由 \_\_C\_\_\_实验室研制的。

A.CERN B.AT&T C.ARPA D.Microsoft Internet Lab

44.Internet 起源于 \_\_\_A\_\_\_。

A.美国 B.英国 C.德国 D.澳大利亚

45.下列 IP 地址中书写正确的是 \_\_D\_\_\_\_。

A.168\*192\*0\*1 B.325.255.231.0 C.192.168.1 D. 255.255.255.0

47.构成计算机网络的要素主要有：通信主体、通信设备和通信协议，其中通信主体指的是

\_\_D\_。

A.交换机 B.双绞线 C.计算机 D.网卡

48.下列说法错误的 \_\_D\_\_\_。

A.电子邮件是 Internet 提供的一项最基本的服务

B.电子邮件具有快速、高效、方便、价廉等特点

C.通过电子邮件 ,可向世界上任何一个角落的网上用户发送信息

D.可发送的多媒体只有文字和图像。

50.计算机网络的主要目标是 \_\_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

三、简答题

1、常见的计算机网络拓扑结构有哪些？

2、简述怎么对计算机进行安全防范。