

全国2010年1月高等教育自学考试计算机与网络技术基础试题
自考 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD2010_c67_648173.htm 全国2010年1月高等教育自学考试计算机与网络技术基础试题课程代码：00894一、单项选择题(本大题共20小题，每小题1分，共20分)在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 第一台电子计算机诞生于()A.1846年B.1946年C.1949年D.1979年
2. 下列不属于计算机特点的是()A.运算速度快B.计算精度高C.存储能力强D.高度智能的思维方式
3. 计算机语言中，对机器依赖程度最低的是()A.机器语言B.汇编语言C.高级语言D.自然语言
4. 启动WindowsXP后，首先出现的是屏幕工作区，即()A.桌面B.我的电脑C.控制面板D.资源管理器
5. 不属于WindowsXP的TCP / IP配置参数的是()A.默认网关B.IP地址C.子网掩码D.拓扑结构
6. 下列拓扑结构中，通信线路呈闭合结构的是()A.环形结构B.层次结构C.总线结构D.星形结构
7. 信号的频谱宽度称为()A.信息B.信道C.数据D.带宽
8. 应用层协议中，虚拟终端协议的英文缩写为()A.JTMB.VTPC.MHSD.OSI
9. 简单邮件传输协议的英文缩写为()A.FTPB.TELNETC.SMTPD.POP
10. ARPANET协议不包括()A.IMP-IMP协议B.源IMP-目标IMP协议C.HOST-HOST协议D.NCP-HOST协议
11. X.25主要提供虚电路服务，通常有两类虚电路：虚呼叫虚电路和()A.临时虚电路B.模拟虚电路C.永久虚电路D.呼叫虚电路
12. 网络层中继器系统是()A.路由器B.桥接器C.网关D.转发器
13. 用于传输层以及其上各层协议不相

同的网络互连设备是()A.网桥B.路由服务器C.协议变换器D.域名服务器 14.Windows Server 2003系统中，具有集中安全控制的工作组是()A.域B.用户C.工作站D.管理员 15.在UNIX系统中，用来组织C语言开发所用的头文件的文件目录是()A. / dev目录B. / bin目录C. / etc目录D. / include目录 16.RedHat Linux是一个真正的多用户操作系统。完成系统启动后，用户要使用该系统必须首先()A.登录B.安装C.退出D.注册用户 17.Linux中的文件、目录移动命令是()A.cpB.rmC.mvD.cd18.实现端到端加密的最低层是()A.链路层B.运输层C.网络层D.应用层 19.下列电子邮件地址中，不正确的是(

)A.abc@sohu.comB.abcsohu.comC.abc_cn@aaa.cnD.abc_1980@aa
a.com20.电子邮件程序从邮件服务器中读取邮件时，使用的协议是()A.SMTPB.POP3或IMAPC.ISP D.FTP

二、填空题(本大题共16小题，每小题1分，共16分)请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

21.计算机按用途分类可分为通用机和_____。

22.计算机中最基本、最重要的系统软件是_____。

23.DNS服务器必须使用_____标识，而不能通过主机名加域名来标识。

24.分组交换也称为_____，它是现代计算机网络的技术基础。

25.计算机网络应用于企业的目的有

：_____、提供高可靠性、可扩充性、节约经费和提供强大的通信手段。

26._____方式中，信息可以向两个相反方向传送，但是不能同时进行。

27.若一条线路上有_____个站，则该通信线路称为多点结构。

28.流量控制的目的是在传输介质_____允许的情况下，使发送站以不超过接收站的能力发送数据。

29.TCP

协议的中文名称为_____。30.物理层的四个特性为：机械特性、电气特性、功能特性和_____。

31.根据网络层提供的服务质量，ISO / OSI把运输层协议分为_____类。32.在双绞线上传送100Mbps基带信号的以太网是_____，仍使用IEEE802.3标准。

33.IPV4地址的格式由网络号和主机号共同组成，长度为_____位。34.Linux是全新的、免费的、_____的Unix系统。35.常用FTP客户端程序有三类：传统的FTP命令行、_____与FTP下载工具。

36.电子公告牌的常见英文缩写为_____。

三、名词解释题(本大题共3小题，每小题3分，共9分)37.系统软件38.域39.防火墙 四、简答题(本大题共7小题，每小题5分，共35分)40.求 $(111)_2 - (5)_{10}$ 的值是多少?结果用二进制表示。41.简要回答滑动窗口法的意义。42.简要回答集中器的原理。

43.OSI模型从低到高由哪七层构成?44.简要回答LLC子层的主要功能。45.简要回答局域网互连的典型方式。46.列举世界上比较有影响的Linux发行版本。

五、应用题(本大题共2小题，每小题10分，共20分)47.局域网通常使用的传输介质(不包括无线方式)有哪些?它们通常适用于哪种拓扑结构?48.WWW的出现是Internet发展的一个里程碑。(1)WWW服务有什么特点?(2)WWW系统采用什么工作方式?

百考试题收集整理更多信息请访问:百考试题自考论坛,百考试题自考网校,百考试题在线题库 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com