格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/179/2021_2022_07_E5_B9_B4 4 E6 9C 88 E8 c98 179360.htm 计算机等级考试训练软件《 百宝箱》(61)如果计算机程序语言的写法和语句都非常接近 人类的语言,例如BASIC,这种语言就属于____。 A)低 级语言 B)机器语言 C)高级语言 D)操作系统 答 案: C 知识点 : 计算机软件的基础知识 评 析: 高级语言又叫算法语言,因 为它是独立于机型、面向应用、实现算法的一种语言。 如BASIC、PASCAL、FORTRAN、COBOL、C等。 (62)下列 说法中,正确的是____。A)服务器只能用大型主机、小 型机构成 B)服务器只能用安腾处理器组成 C)服务器不能用个 人计算机构成 D)服务器可以用奔腾、安腾处理器组成 答案 : D 知识点: 计算机系统组成 评 析: 服务器必须具有很强的 安全性、可靠性、联网特性以及远程管理、自动监控功能。 原则上,高档微机以上的机器,包括小型机、大型机、巨型 机都可以当服务器使用。(63)具有多媒体功能的微机系统常 用CD-ROM作外存储器,它是____。A)只读存储器B)只 读光盘 C)只读硬盘 D)只读大容量软盘 答 案:B 知识点:多 媒体的基本概念 评 析:具有多媒体功能的微机系统常 用CD-ROM作外存储器,它是只读光盘。只读光盘的主要特 点是所存内容在生产过程中由生产厂家写入。到了用户手中 的只读光盘只能进行读操作。(64)超媒体系统是由编辑器、 超媒体语言和_____组成。 A)结点 B)链 C)导航工具 D)指 针答案:C知识点:超文本、超媒体与Web浏览器评析:超 媒体系统是由以下三部分组成: 编辑器:可以帮助用户建

07年4月计算机三级网络模拟练习[4] PDF转换可能丢失图片或

立、修改信息网中的结点和链; 导航工具:超媒体系统支 持两种形式的查询。一种是基于条件的查询,另一种是交互 式沿链走向的查询; 超媒体语言:能以一种程序设计的方 法描述超媒体网络的构造、结点和其他各种属性。(65)传输 层的主要任务是向用户提供可靠的_______服务,透明地传 送。 A)端一端 B)节点-节点 C)节点一端 D)分组 答 案: A 知 识点:网络体系结构与协议的基本概念 评 析:传输层的主要 功能是负责应用进程之间建立用于会话的端,端通信。TCP /IP参考模型中设计传输层的主要目的是在互联网中源主机 与目的主机的对等实体问建立用于会话的端一端连接。(66) 在下列传输介质中,错误率最低的是____。A)同轴电缆 B)光缆 C)微波 D)双绞线 答 案:B 知识点:网络互联技术与 互联设备 评 析:光纤电缆也称光缆,是网络传输介质中性能 最好的一种。光纤信号衰减极小,它可以在6-8km的范围内, 在不使用中继器的情况下,实现高速率的数据传输;不受外 界的电磁干扰与噪声影响,能在长距离、高速率的传输中保 持低误码率。(67)在下面的声音文件格式中,不能用来记录 语音信息的是_____。 A)SND B)WAV C)MIDI D)MP3 答 案:C 知识点:多媒体的基本概念 评 析:WAV为波形文件 格式,常用于PC机中,高保真,但数据量太大,可用于记录 一切声音。SND为声霸卡支持的声音格式,用它可以记录语 音信息。MIDI用来记录数字音乐的操作序列,它的发声是通 过声卡合成产生的,不能用来记录语音。MP3可用来对声音 数据进行压缩。该种格式具有很高的压缩比,同时失真也小 。 (68)随着微型计算机的广泛应用,大量的微型计算机是通 过局域网连入到广域网的,而局域网与广域网的互联一般是

通过_____设备实现的。 A)Ethernet交换机 B)路由器 C)网 桥 D)电话交换机 答 案:B知识点:网络互联技术与互联设备 评 析:在因特网中,用户计算机需要通过校园网、企业网 或ISP联入地区主干网,地区主干网通过国家主干网联入到国 家问的高速主干网,这样就形成一种路由器互联的大型、层 次结构的互联网络。(69)计算机网络拓扑结构是通过网中结 点与通信线路之间的几何关系来表示网络结构,它反映出网 络中各实体间____。 A)结构关系 B)主从关系 C)接口关 系 D)层次关系 答 案: A 知识点:计算机网络的定义与分类 评 析:计算机网络拓扑是通过网中结点与通信线路之间的几 何关系表示网络结构,反映出网络中各实体间的结构关系。 (70)Internet2初始运行速率可以达到_____。 A)10Mbps B)100Mbps C)10Gbps D)100Gbps 答案: C知识点:网络应用 技术的发展评析: Internet2是高级Internet开发大学合作 组(UCAID)的一个项目,它可以连接到现在的Internet上,但 是它的宗旨还是组建一个为其成员组织服务的专用的网络, 初始运行速率可达10Gbps。(71)在计算机网络的ISO/OSI七 层模型中,负责选择合适的路由,使发送的分组能够正确无 误地按照地址找到目的站并交付给目的站的是____。 A) 网络层 B)数据链路层 C)运输层 D)物理层 答 案: A 知识点: 网络体系结构与协议的基本概念 评 析:下面是ISO / OSI七层 模型中各层主要功能的简要描述 物理层:将比特流送到物 理介质上传送; 数据链路层:在链路上无差错一帧一帧传 送信息; 网络层:分组传输和路由选择; 运输层:从端 到端经网络透明地传输报文; 会话层:会话的管理和数据 传输同步; 表示层:数据格式的转换; 应用层:与用户

应用程序的接口。 (72)数据传输中的"噪声"指的是_____ 。 A)信号在传输过程中受到的干扰 B)传输过程中信号的衰减 C) 音频信号在传输过程中的失真 D) 以上都是答案: A 知识 点:数据通信技术基础 评 析:信号在传输过程中受到的干扰 称为"噪声",干扰可能来自外部,也可能由信号传输过程 本身产生。噪声过大将影响被传送信号的真实性或正确性。 (73)用来描述协议在执行时必须完成的动作的是协议 的_____。 A)活动性 B)安全性 C)行为特性 D)完整性 答 案 : A 知识点:网络体系结构与协议的基本概念 评 析:活动性 用来描述协议在执行时必须完成的动作;安全性用来描述协 议执行时的边界条件: 行为特性则主要是指协议的操作特征 ; 结构特性描述协议各元素间的结构关系; 性能特性反映协 议传输信息的速度和协议执行所带来的系统开销: 一致性要 求协议提供的服务和用户要求的一致;完整性指协议性质完 全符合协议环境的各种要求。(74)帧中继系统设计的主要目 标是用于互连多个____。 A)广域网 B)电话网 C)局域网 D)ATM网 答 案: C 知识点: 网络互联技术与互联设备 评 析 : 帧中继的设计目标主要是针对局域网之间的互联, 它是以 面向连接的方式、以合理的数据传输速率与低的价格提供数 据通信服务。 (75)在采用点.点通信信道的通信子网中,如 果两个结点之间没有连接的线路,那么它们之间的通信只能 通过中间结点____。 A)广播 B)转接 C)接收 D)协议变换 答 案:B知识点:计算机网络的定义与分类 评析:在广播式 网络中,所有连网计算机共享一个公共通信信道。当一台计 算机利用共享通信信道发送报文分组时,所有其他的计算机 都会"收听"到这个分组。由于发送的分组中带有目的地址

和源地址,接收到该分组的计算机将检查目的地址是否与本 结点地址相同。如果被接收报文分组的目的地址与本结点地 址相同,则接收该分组,否则丢弃该分组。与广播式网络相 反,在点.点网络中,每条物理线路连接一对计算机。假如 两台计算机之间没有直接连接的线路,那么它们之间的分组 就要通过中间结点的接收、存储、转发,直至目的结点。由 于连接多台计算机之间的线路结构可能是复杂的,因此从源 结点到目的结点可能存在多条路由,决定分组从通信子网的 源结点到达目的结点的路由需要有路由选择算法。采用分组 存储转发与路由选择是点一点式网络与广播式网络的重要区 别之一。(76)数据传输速率在数值上,等于每秒钟传输构成 数据代码的二进制比特数,它的单位为比特/秒,通常记 做_____。 A)B/SB)bps C)bpers D)baud 答案:B知识点: 数据通信技术基础 评 析:数据传输速率是描述数据传输系统 的重要技术指标之一。数据传输速率在数值上,等于每秒钟 传输构成数据代码的二进制比特数,它的单位为比特/秒(bit / second),通常记作bps。(77)在广播式网络中,发送报文分 A)本地 B)远程 C)逻辑 D)单一物理 答 案: D 知识点: 局域网 分类与基本工作原理 评 析:在广播式网络中,发送报文分组 的目的地址有单一物理地址、多站地址和广播地址三种。 (78)如果某局域网的拓扑结构是______,则局域网中任何一 个节点出现故障都不会影响整个网络的工作。 A)总线型结构 B)树型结构 C)环型结构 D)星型结构 答 案:A 知识点:局域 网分类与基本工作原理 评 析:总线型是将各个上网计算机直 接连到担负通信任务的总线,所以其中任何一个节点出现故

障都不会影响整个网络的工作。(79)网络服务器分为文件服 务器、通信服务器和____。A)管理服务器、打印服务器 B)管理服务器、权限服务器 C)数据库服务器、管理服务器 D) 打印服务器、数据库服务器 答 案:D 知识点:局域网组网方 法 评 析:以网络节点在局域网中的地位区分,可以把局域网 分成对等结构和非对等结构两大类型。在对等(Peer-to-Peer) 结构中,每个节点的局域网操作系统软件部是相同的。每个 节点即起到服务器的作用,也起到工作站的作用。这样的局 域网操作系统可以提供共享硬盘、打印机、CPU和电子邮件 等服务。在非对等结构局域网操作系统中,按照安装局域网 操作系统的不同,网络节点可以分为服务器和工作站。早期 非对等结构局域网主要提供共享硬盘服务。进而发展为有文 件服务器的基于文件服务的局域网。当前使用的局域网操作 系统的系统中,服务器能够提供文件服务、数据库服务、打 印服务和通信服务。除此以外,还有信息服务、发布式目录 服务、网络管理服务、分布式服务和Internet / Intranet服务。 在这些服务器中,最重要的是文件服务器,其次是数据库服 务器。(80)TCP / IP协议对_____做了详细的约定。A)主机 寻址方式、主机命名机制、信息传输规则、各种服务功能 B) 各种服务功能、网络结构方式、网络管理方式、主机命名方 式 C)网络结构方式、网络管理方式、主机命名方式、信息传 输规则 D)各种服务功能、网络结构方式、网络的管理方式、 信息传输规则答案:A知识点:internet通信协议TCP/IP评 析:TCP/IP协议对主机寻址方式、主机命名机制、信息传 输规则、各种服务功能做了详细的约定。 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