

全国计算机等级考试四级笔试试题五(下) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_180235.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》45)在重叠寄存器窗口技术中,如果窗口数目偏少就会限制过程嵌套的深度.在伯克利的设计中,所用窗口数为____。(2分) A) 4 B) 8 C) 12 D) 16 (46)在存储保护模式中,可分为: .执行级(Executive),用E表示. .管理级(Supervisor),用S表示. .核心级(Kernel),用K表示. .用户级(User),用U表示 其优先级从高到低的次序为____。 A)SKEU B)SEUK C)KSEU D)KESU (47)在Cache块替换算法中,下述哪种说法是错误的?____。 A)直接映射产生块失效时,无需进行选择即可直接替换 B)全相联映射产生块失效时,可使用随机算法 C)组相联映射产生块失效时,也可使用随机算法 D)全相联和组相联解决失效时都不能采用随机算法 (48)视频电子学标准协会制定的局部总线称为____。 A)VESA B)VISA C)PCI D)EISA (49)在相联处理机的特点中,下述哪种说法是不下确的?____。(2分) A)相联处理机的核心是采用了相联存储器 B)相联储器的特点是每个存储单元都必须有一个处理单元 C)相联储设有若干个寄存器如比较数寄存器、屏蔽寄存器等 D)因此,相联处理机不再需要中央处理部件 (50)我国研制的银河 型超级计算机通过基准程序的测试,其峰值速度是____。 A)80亿次 B)100亿次 C)130亿次 D)150亿次 (51)在PSK调制方式中,如果一种modem的调制速率为9600baud,采用的是8相调制,那么这种modem的数据传输速率可达到____。 A)14.4Kbps B)28.8Kbps C)64Kbps D)9600bps (52)误码率是描述数据通信系

统质量的重要参数之一.对误码率人们提出了以下四种看法,请指出哪一种看法是正确的?_____。 A)误码率是衡量数据通信系统正常工作状态下传输可靠性的参数 B)当用户一次传输1Kbyte的文件时,没有发现传输错误,那么该数据传输系统的误码率为0 C)当一个数据传输系统采用CRC校验技术后,这个数据传输系统的误码率可以减少为0 D)采用光纤作为传输介质的数据传输系统的误码率为0 (53)数据通信中曼彻斯特编码的波形如下图所示:请指出它所表示的二进制比特序列的值_____。 A)1011001101 B)1101110110 C)1001100010 D)1101001110 (54)XMODEM与Kermit协议共同之处是定义了多种类型的信息包来控制通信,过程,如采用ASCII码字符SOH表示数据包的开始、EOT表示文件传输结束等.根据数据链路层协议的分类方法,它们应属于_____。 A)面向字符型通信协议 B)面向比特型通信协议 C)随机争用型通信协议 D)网络层协议 (55)在HDLC协议执行过程中,数据链路被置为正常响应模式NRM.如果主站发送的数据帧中, $N(S)=2$ 、 $P=0$ 、 $N(R)=3$.从站正确接收了该帧,并有一个数据帧需要发送.那么,从站能否立即向主站发送这个数据帧?如果可以立即发送的话,那么这个数据帧的控制域参数 $N(S)$ 、 $N(R)$ 、 P/F 应该是什么值?_____。(2分) A)从站不能立即向主站发送数据帧 B)从站可以立即向主站发送数据帧,帧控制域参数 $N(S)=3$, $F=1$, $N(R)=3$ C)从站可以立即向主站发送数据帧,帧控制域参数 $N(S)=3$, $F=1$, $N(R)=2$ D)从站可以立即向主站发送数据帧,帧控制域参数 $N(S)=2$, $F=0$, $N(R)=3$ (56)典型的局域网操作系统的系统容错(SFT)分为三级,最高一级系统容错采用_____。 A)磁盘镜像 B)磁盘双工 C)服务器镜像 D)网卡冗余 (57)对于IEEE

802.3、802.4与802.5 三种类型局域网互连的组合中,从802.3到802.3的网桥设计最简单,只有一种情况会产生问题,那就是_____。(2分) A)当转发的帧超过最大帧长度时,只能丢弃该帧 B)当局域网负载很重,待传送的帧在网桥中堆积,超过了缓冲区空间时,只能将帧丢弃 C)如何设置帧优先级 D)如何设置数据传输速率

(58)网络文件访问是网络系统的基本功能,TCP/IP、XNS与SNA 均有网络文件访问协议.网络文件访问包括两种不同的形式:文件传输与文件访问.文件访问又叫做在线访问(on-line access),它_____。(2分) A)要求用户直接将远地文件全部拷贝到本地文件系统 B)允许多个远地程序同时访问单个文件,在原文件上进行操作,而没有文件拷贝过程 C)要求本地用户连入局域网中 D)要求用户通过电子邮件方式交换信息

(59)ATM是一种面向连接的快速分组交换技术,它采用虚拟通道模式,通道标识基于两种标识符_____。 A)(N)PDU、(N)IDU B)VPI、VCI C)CONNECT.request、CONNECT.indication D)(N)SAP、(N-1)SAP

(60)在ISO“开放系统互连管理框架”中,将网络系统管理划分为五个功能域。这五个功能域是:配置管理、故障管理、安全管理、性能管理与_____。 A)设备管理 B)用户注册管理 C)计费管理 D)域名管理

(61)What is the decimal value of the following 32-bit two's complement number?_____. 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1100
A) -8 B) -4 C) 4 D) 8

(62)How many subsets does A have? _____. Let $A = \{E, O, A, W, P, V, B\}$ A) 12 B) 36 C) 64 D) 128

(63)Suppose $V_1 = , V_2 = ,$ where R is the set of real numbers, $+$ and \cdot are respectively addition and multiplication. Let $f: R \rightarrow R$ and $f(x) = ex$, which of the following propositions is true? _____. A) f is a surjective

homomorphism from V_1 to V_2 B) f is an injective homomorphism from V_1 to V_2 C) f is an isomorphism from V_1 to V_2 D) None of the above

(64) $P(n)$ is the predicate ' if 4 divides n then 2 divides n '. What is the truth value of $P(12)$? _____. A) T B) F C) T D) None of the above

(65) An algorithm to solve a given problem has time complexity $T(n) = n \log_2 n - (n-1)$. Given that the algorithm takes 0.8 second for a problem in which $n=1024$, how long should it take for a problem in which $n=4096$? _____. (2 Points) A) 39 seconds B) 3.9 seconds C) 3.9 minutes D) 0.8 seconds

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