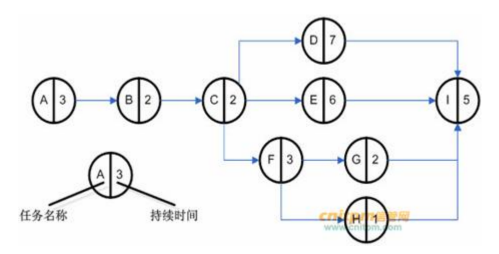
1、计算机内存一般分为静态 该操作数位于 () 。 a、静态数据区 b、代码区 c、栈区 d、堆区 信管网参考答案(最终答案 查看解析: www.cnitpm.com	以信管网题库为准):		若某指令的操作数之	之一采用立即数寻	·址方式,	则
2、计算机在进行浮点数的 a、x的阶码缩小至与y的阶 b、x的阶码缩小至与y的阶 c、y的阶码扩大至与x的阶 d、y的阶码扩大至与x的阶 信管网参考答案(最终答案 查看解析:www.cnitpm.com	个码相同,且使 x 的尾数 个码相同,且使 x 的尾数 个码相同,且使 y 的尾数 个码相同,且使 y 的尾数 以信管网题库为准):	文部分进行算 文部分进行算 文部分进行算 文部分进行算	7	y 的阶码,则应将	()	•
3、在 cpu 中, () a、程序计数器 b、累加寄存器 c、程序状态寄存器 d、地址寄存器 信管网参考答案(最终答案 查看解析: www.cnitpm.com			alu 执行算术逻辑这	运算提供工作区。		
4、 关于在 i/o 设备与主机 a、中断方式下,cpu 需要求 b、中断方式和 dma 方式下, c、中断方式和 dma 方式中, d、若同时接到 dma 请求和与 信管网参考答案(最终答案 查看解析:www.cnitpm.com	(行程序来实现数据传送cpu 与 i/o 设备都可同快速 i/o 设备更适合系 快速 i/o 设备更适合系 为断请求,cpu 优先响应以信管网题库为准):	送任务。 同步工作。 采用中断方: Z dma 请求。				
5、 cache 用于存放主存数据 a、硬件 b、软件 c、用户 d、程序员 信管网参考答案(最终答案 查看解析: www.cnitpm.com	以信管网题库为准):		che 单元地址之间的]转换方式由 (() 完	成。
6、 若一个项目由 9 个主要 天数,该项目的关键路径是						行需



- (1) a, $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow i$
- b, $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow e \rightarrow i$
- $c, a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow f \rightarrow g \rightarrow i$
- $d, a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow f \rightarrow h \rightarrow i$
- (2) a, 16
- b, 17
- c, 18
- d, 19

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a、d

查看解析: www.cnitpm.com/st/88723055.html

- 7、 软件能力成熟度模型 (cmm) 将软件能力成熟度自低到高依次划分为初试级、可重复级、定义级、管理级和优化级,其中 () 对软件过程和产品都有定量的理解与控制。
- a、可重复级和定义级
- b、定义级和管理级
- c、管理级和优化级
- d、定义级、管理级和优化级

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c

查看解析: www.cnitpm.com/st/88733055.html

- 8、 iso/iec 9126 软件质量模型中第一层定义了六个质量特性,并为各质量特性定义了相应的质量子特性,子特性 () 属于可靠性质量特性。
- a、准确性
- b、易理解性
- c、成熟性
- d、易学性

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c

查看解析: www.cnitpm.com/st/88743055.html

- 9、 李某在《电脑与编程》杂志上看到张某发表的一组程序,颇为欣赏,就复印了一百份作为程序设计辅导材料发给了学生。李某又将这组程序逐段加以评析,写成评论文章后投到《电脑编程技巧》杂志上发表。李某的行为 ()。
- a、侵犯了张某的著作权,因为其未经许可,擅自复印张某的程序。
- b、侵犯了张某的著作权,因为在评论文章中全文引用了发表的程序。

- c、不侵犯张某的著作权,其行为属于合理使用。
- d、侵犯了张某的著作权,因为其擅自复印,又在其发表的文章中全文引用了张某的程序。

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c

查看解析: www.cnitpm.com/st/88753056.html

- 10、 光纤分为单模光纤与多模光纤,这两种光纤的区别是 ()。
- a、单模光纤的纤芯大,多模光纤的纤芯小。
- b、单模光纤比多模光纤采用的波长长。
- c、单模光纤的传输频带窄,而多模光纤的传输频带宽。
- d、单模光纤的光源采用发光二极管(light emitting diode),而多模光纤的光源采用激光二极管(laser diode)。

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b

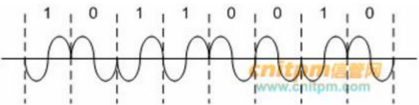
查看解析: www.cnitpm.com/st/88763056.html

- 11、 在光纤通信标准中, oc-3 的数据速率是 () 。
- a, 51mb/s
- b, 155mb/s
- $c \cdot 622 \text{mb/s}$
- d, 2488mb/s

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b

查看解析: www.cnitpm.com/st/88773056.html

12、 下图所示是一种 () 调制方式。



- a, ask
- b, fsk
- c, psk
- d, dpsk

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c

查看解析: www.cnitpm.com/st/88783057.html

- 13、 关于曼彻斯特编码,下面叙述中错误的是 ()。
- a、曼彻斯特编码是一种双相码。
- b、采用曼彻斯特编码,波特率是数据速率的2倍。
- c、曼彻斯特编码可以自同步。
- d、曼彻斯特编码效率高。

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d

查看解析: www.cnitpm.com/st/88793057.html

- 14、 e1 信道的数据速率是 (1) ,其中的每个话音信道的数据速率是 (2) 。
- (1) a, 1.544mb/s
- b, 2.048mb/s
- c, 6.312mb/s

d、44.736mb/s (2) a、56kb/s b、64kb/s c、128kb/s d、2048kb/s 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b、b 查看解析: www.cnitpm.com/st/88803057.html
15、 在异步通信中,每个字符包含 1 位起始位、7 位数据位、1 位奇偶校验位和 1 位终止位。每秒钟传送 100 个字符,则有效数据速率为 () 。 a、500b/s b、600b/s c、700b/s d、800b/s d、800b/s 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c 查看解析: www.cnitpm.com/st/88813058.html
16、 采用 crc 进行差错校验,声称多项式为 g(x)=x4+x+1,信息码字为 10110,则计算机的 crc 校验码是 () 。 a、0000 b、0100 c、0010 d、1111 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d 查看解析: www.cnitpm.com/st/88823058.html
17、 采用海明码进行差错校验,信息码字为 1001011, 为纠正一位错,则需要 () 比特冗余位。a、2 b、3 c、4 d、8 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c 查看解析: www.cnitpm.com/st/88833058.html
18、 arp 协议数据单元封装在

19、 tcp 是互联网中的传输层协议,tcp 协议进行流量控制的方式是 (1) ,当 tcp 实体发出连接请(syn) 后,等待对方的 (2) 相应。 (1) a、使用停等 arq 协议 b、使用后退 n 帧 arq 协议 c、使用固定大小的滑动窗口协议 d、使用可变大小的滑动窗口协议 (2) a、syn b、fin、ack c、syn、ack d、rst 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d、c 查看解析: www.cnitpm.com/st/88853059.html	事 求
20、 rip 是一种基于 (1) 的路由协议, rip 规定, 通路上经过的最大路由器数是 (2) 。 (1) a、链路状态算法 b、距离矢量算法 c、最短路径算法 d、最小费用算法 (2) a、1024 b、512 c、16 d、8 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b、c 查看解析: www.cnitpm.com/st/88863060.html	
21、在 ospf 网络中,路由器定时发出 hello 分组与特定的邻居进行联系,在默认情况下,如果有收到这种分组,就认为对方不存在了。a、20 秒b、30 秒c、40 秒d、50 秒信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准):c	没
22、 icmp 协议有多种控制报文。当网络中出现拥塞时,路由器发出 () 报文。 a、路由重定向 b、目标不可到达 c、源抑制 d、子网掩码请求 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c 查看解析: www.cnitpm.com/st/88883060.html	
23、 在 windows 中运行 (1) 命令后得到如下图所示的结果,该信息表明主机的以太网网卡 (2) 图中 224. 0. 0. 0 是 (3) 。	,

```
Active Routes:
Network Destination
                     Netmask
                                            Gateway
                                                         Interface
                                                                         Metric
                                        102.217.115.254
0.0.0.0
                                                         102.217.115.132
                      0.0.0.0
                                                                           20
127.0.0.0
                     255.0.0.0
                                       127.0.0.1
                                                         127.0.0.1
102.217.115.128
                     255.255.255.128
                                       102.217.115.132
                                                         102.217.115.132
                                                                           20
102.217.115.132
                     255.255.255.255
                                       127.0.0.1
                                                         127.0.0.1
                                                                           20
102.217.115.255
                     255.255.255.255
                                       102.217.115.132
                                                         102.217.115.132
                                                                           20
224.0.0.0
                     240.0.0.0
                                       102.217.115.132
                                                         102.217.115.132
                                                                           20
255.255.255.255
                     255.255.255.255
                                       102.217.115.132
                                                         102.217.115.132
Default Gateway:
                      102.217.115.254
```

- (1) a, ipconfig/renew
- b, ping
- c, netstat -r
- d, nslookup
- (2) a、ip 地址为 127.0.0.1, 子网掩码为 255.255.255.0, 默认网关为 127.0.0.1。
- b、ip 地址为 102. 217. 115. 132, 子网掩码为 255. 255. 255. 128。
- c、ip 地址为 102. 217. 115. 132, 子网掩码为 255. 255. 255. 255。
- d、ip 地址为 255. 255. 255. 255. 子网掩码为 255. 255. 255. 255.
- (3) a、本地回路
- b、默认路由
- c、组播地址
- d、私网地址

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c、b、c

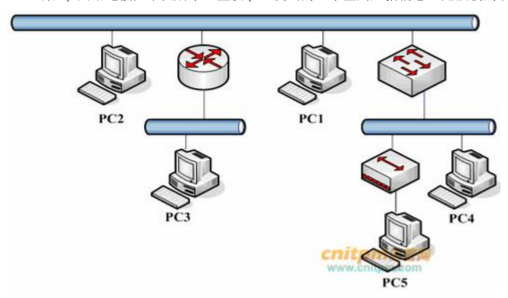
查看解析: www.cnitpm.com/st/88893061.html

- 24、 在 windows server 2003 上启用 iis 6.0 提供 web 服务,创建一个 web 站点并将主页文件 index. asp 拷贝到该 web 站点的主目录下。在客户机的浏览器地址栏内输入网站的域名后提示没有权限访问网站,则可能的原因是 ()。。
- a、没有重新启动 web 站点。
- b、没有在浏览器上指定该 web 站点的服务端口 80。
- c、没有将 index. asp 添加到该 web 站点的默认启动文档中。
- d、客户机安装的不是 windows 操作系统。

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c

查看解析: www.cnitpm.com/st/88903061.html

25、 某 ip 网络连接如下图所示, 主机 pc1 发出的一个全局广播消息, 无法收到该广播消息的是



a, pc2

b, pc3

c, pc4

d, pc5

信管网参考答案 (最终答案以信管网题库为准): b 查看解析: www.cnitpm.com/st/88913061.html

26、 用 linux ls - al 命令列出下面的文件列表, () 是块设备文件。

a, drwx---- 1 hel users 1024 sep 10 08:10 aaa

b, -rw---- 2 hel -s users 56 sep 09 11:05 bbb

c, brw---- 2 hel s users 56 sep 09 11:05 ccc

d, 1rwx---- 1 hel users 2024 sep 12 08:12 ddd

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c

查看解析: www.cnitpm.com/st/88923062.html

- 27、 为保证在启动 linux 服务器时自动启动 dhcp 进程,应在 () 文件中将配置项 dhcpd=no 改为 dhcpd=yes。
- a, /etc/rc.d/rc.inet1
- b, /etc/rc.d/rc.inet2
- c, /etc/dhcpd.conf
- d, /etc/rc.d/rc.s

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a

查看解析: www.cnitpm.com/st/88933062.html

- 28、 在 linux 操作系统中, 存放有主机名及对应 ip 地址的文件是 () 。
- a, /etc/hostname
- b, /etc/hosts
- c, /etc/resolv.conf
- d, /etc/networks

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b

查看解析: www.cnitpm.com/st/88943062.html
29、windows 操作系统下可以通过安装 () 组件来提供 ftp 服务。a、iis b、ie c、outlook d、apache 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a 查看解析: www.cnitpm.com/st/88953063.html
30、windows 系统下,通过运行 () 命令可以打开windows 管理控制台。a、regeditb、cmdc、mmcd、mfc信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c 查看解析: www.cnitpm.com/st/88963063.html
31、在windows server 2003下若选择安全登录,则首先需要按 () 组合键。a、shift+alt+escb、ctrl+alt+tabc、ctrl+shiftd、ctrl+alt+del信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准):d 查看解析:www.cnitpm.com/st/88973063.html
32、 为了防止电子邮件中的恶意代码,应该用 () 方式阅读电子邮件。 a、纯文本 b、网页 c、程序 d、会话 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a 查看解析: www.cnitpm.com/st/88983064.html
33、下面有关 dns 的说法中错误的是 () 。 a、主域名服务器运行域名服务器软件,有域名数据库 b、辅助域名服务器运行域名服务器软件,但是没有域名数据库 c、转发域名服务器负责非本地域名的本地查询 d、一个域有且只有一个主域名服务器 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b 查看解析: www.cnitpm.com/st/88993064.html
34、 常用对称加密算法不包括 () 。 a、des b、rc-5

c, idea

d, rsa

信管网参考答案 (最终答案以信管网题库为准): d 查看解析: www.cnitpm.com/st/89003064.html

- 35、 数字签名功能不包括 ()。
- a、防止发送方的抵赖行为
- b、发送方身份确认
- c、接收方身份确认
- d、保证数据的完整性

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c

查看解析: www.cnitpm.com/st/89013065.html

- 36、"tcp syn flooding"建立大量处于半连接状态的 tcp 连接,其攻击目标是网络的 ()
- a、保密性
- b、完整性
- c、真实性
- d、可用性

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d

查看解析: www.cnitpm.com/st/89023065.html

- 37、 tcp/ip 在多个层次引入了安全机制,其中 tls 协议位于 ()。
- a、数据链路层
- b、网络层
- c、传输层
- d、应用层

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c

查看解析: www.cnitpm.com/st/89033065.html

- 38、 计算机感染特洛伊木马后的典型现象是 ()。
- a、程序异常退出
- b、有未知程序试图建立网络连接
- c、邮箱被垃圾邮件填满
- d、windows 系统黑屏

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b

查看解析: www.cnitpm.com/st/89043066.html

- 39、 osi 定义的网络管理包括配置管理、故障管理、性能管理、计费管理和安全管理五大功能,下列操作中属于配置管理的是 ()。。
- a、网络管理者通过 getrequest 获得当前处理的消息数量
- b、网络管理者通过 getrequest 获得计费参数
- c、网络管理者通过 setrquest 更改系统的 log 级别
- d、网管代理通过 trap 发送故障消息

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c

查看解析: www.cnitpm.com/st/89053066.html

- 40、下列安全协议中, () 能保证交易双方无法抵赖。
- a, set
- b, https
- c, pgp
- d, moss

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a

查看解析: www.cnitpm.com/st/89063066.html

41、 windows server 2003 中的 iis 为 web 服务提供了许多选项,利用这些选项可以更好第配置 web 服务的性能、行为和安全等。如下图所示属性页中,"限制网络带宽"选项属于 () 选项卡。



- a、http头
- b、性能
- c、主目录
- d、文档

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b

查看解析: www.cnitpm.com/st/89073067.html

- 42、 windows server 2003 中能够发送 snmp 请求报文并能对 snmp 报文进行解析的服务为 (1) ;用以监听被管主机发送来的陷入报文的服务为 (2) 。
- (1) a, nmp service
- b, task scheduler
- c, terminal services
- d, snmp trap service

(2) a、snmp service b、task scheduler c、terminal services d、snmp trap service 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a、d 查看解析: www.cnitpm.com/st/89083067.html
43、使用 () 协议远程配置交换机。 a、telnet b、ftp c、http d、ppp 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a 查看解析: www.cnitpm.com/st/89093067.html
44、 一个 b 类网络的子网掩码为 255. 255. 192. 0,则这个网络被划分成了 () 个子网。a、2 b、4 c、6 d、8 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b 查看解析: www.cnitpm.com/st/89103068. html
45、使用 cidr 技术把 4 个网络 100. 100. 0. 0/18、100. 100. 64. 0/18、100. 100. 128. 0/18 和 100. 100. 192. 0/12 汇聚成一个超网,得到的地址是 () 。 a、100. 100. 0. 0/16 b、100. 100. 0. 0/18 c、100. 100. 128. 0/18 d、100. 100. 64. 0/18 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a 查看解析: www.cnitpm.com/st/89113068. html
46、 某公司网络的地址是 202.110.128.0/17, 下面的选项中, () 属于这个网络。a、202.110.44.0/17b、202.110.162.0/20c、202.110.144.0/16d、202.110.24.0/20信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b 查看解析: www.cnitpm.com/st/89123068.html
47、 私网地址用于配置公司内部网络,下面选项中, () 属于私网地址。 a、128.168.10.1 b、10.128.10.1 c、127.10.0.1 d、172.15.0.1 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b

查看解析: www.cnitpm.com/st/89133069.html
48、 以下给出的地址中,不属于网络 222.15.64.0/20 的主机地址是 () 。 a、222.15.78.17 b、222.15.79.16 c、222.15.88.15 d、222.15.65.18 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c 查看解析: www.cnitpm.com/st/89143069.html
49、 通过交换机连接的一组工作站 () 。 a、组成一个冲突域,但不是一个广播域 b、组成一个广播域,但不是一个冲突域 c、既是一个冲突域,又是一个广播域 d、既不是冲突域,也不是广播域 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b 查看解析: www.cnitpm.com/st/89153069.html
50、利用交换机可以把网络划分成多个虚拟局域网(vlan)。一般情况下,交换机默认的 vlan 是
51、在 tcp/ip 网络中,为各种公共服务保留的端口号范围是 () 。 a、1~255 b、256~1023 c、1~1023 d、1024~65535 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c 查看解析: www.cnitpm.com/st/89173070.html
52、交换机命令 switcha(vlan)#vtp pruning 的作用是 () 。 a、退出 vlan 配置模式 b、删除一个 vlan c、进入配置子模式 d、启动路由修剪功能 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d 查看解析: www.cnitpm.com/st/89183071.html
53、 路由器命令 r1 (config) #ip routing 的作用是 () 。 a、显示路由信息 b. 配置默认路由

c、激活路由器端口

d、启动路由配置

信管网参考答案 (最终答案以信管网题库为准): d 查看解析: www.cnitpm.com/st/89193071.html

- 54、 关于 ieee 802.3 的 csma/cd 协议,下面结论中错误的是 () 。
- a、csma/cd 是一种解决访问冲突的协议
- b、csma/cd 协议适用于所有的802.3 以太网
- c、在网络负载较小时, csma/cd 协议的通信效率很高
- d、这种网络协议适合传输非实时数据

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b

查看解析: www.cnitpm.com/st/89203071.html

- 55、 以下关于 ieee 802. 3ae 标准的描述中,错误的是 () 。
- a、支持802.3标准中定义的最小和最大帧长
- b、支持802.3ad链路汇聚协议
- c、使用 1310nm 单模光纤作为传输介质,最大段长可达 10 公里
- d、使用 850nm 多模光纤作为传输介质,最大段长可达 10 公里

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d

查看解析: www.cnitpm.com/st/89213072.html

- 56、 关于无线局域网, 下面叙述中正确的是 ()。
- a、802.11a和802.11b都可以在2.4ghz 频段工作
- b、802.11b和802.11g都可以在2.4ghz频段工作
- c、802.11a 和 802.11b 都可以在 5ghz 频段工作
- d、802.11b 和 802.11g 都可以在 5ghz 频段工作

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b

查看解析: www.cnitpm.com/st/89223072.html

- 57、 ieee 802.11i 标准增强了 wlan 的安全性,下面关于 802.11i 的描述中,错误的是 () 。
- a、加密算法采用高级数据加密标准 aes
- b、加密算法采用对等保密协议 wep
- c、用 802.1x 实现了访问控制
- d、使用 tkip 协议实现了动态的加密过程

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b

查看解析: www.cnitpm.com/st/89233072.html

- 58、 ads1 是一种宽带接入技术,这种技术使用的传输介质是 () 。
- a、电话线
- b、catv 电缆
- c、基带同轴电缆
- d、无线通信网

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a

查看解析: www.cnitpm.com/st/89243073.html

59、 文档的编制在网络项目开发工作中占有突出的地位。下列有关网络工程文档的叙述中,不正确的是 ()。。

- a、网络工程文档不能作为检查项目设计进度和设计质量的依据
- b、网络工程文档是设计人员在一定阶段的工作成果和结束标识
- c、网络工程文档的编制有助于提高设计效率
- d、按照规范要求生成一套文档的过程,就是按照网络分析与设计规范完成网络项目分析与设计的过程信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a

查看解析: www.cnitpm.com/st/89253073.html

- 60、 在层次化网络设计中, () 不是核心层交换机的设备选型策略。
- a、高速数据转发
- b、高可靠性
- c、良好的可管理性
- d、实现网络的访问策略控制

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d

查看解析: www.cnitpm.com/st/89263073.html

- 61、 下面关于网络系统设计原则的说法中, 正确的是 ()。
- a、网络设备应该尽量采用先进的网络设备,获得最高的网络性能
- b、网络总体设计过程中,只需要考虑近期目标即可,不需要考虑扩展性
- c、网络系统应采用开放标准和技术
- d、网络需求分析独立于应用系统的需求分析

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c

查看解析: www.cnitpm.com/st/89273074.html

- 62、下面关于通信子网规划设计的说法中,错误的是 ()
- a、网络拓扑结构必须具有一定的灵活性,易于重新配置
- b、层次化设计的好处是可以有效地将全局通信问题分解考虑
- c、网络拓扑结构设计应避免因个别节点损坏而影响整个网络的正常运行
- d、应用服务器应该放置在接入层

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d

查看解析: www.cnitpm.com/st/89283074.html

- 63, the usual way to ensure reliable delivery is to provide the (1) with some feedback about what is happening at the other end of the line, typically, the protocol calls for the receiver to send back special (2) frame bearing positive or negative (3) about the incoming frames, if the sender receives a positive acknowledgement about a frame, it knows the the frame has arrived safely, on the other hand, a negative acknowledgement means that something has gone wrong, and the frame must be transmitted again.
- an additional complication comes from the possibility that hardware troubles may cause a frame to (4) completely. in this case, the receiver will not react at all, since it has no any reason to react. it should be clear that a protocol in which the sender transmits a frame and then waits for an acknowledgement, positive or negative, will hang forever if a frame is ever lost due to, for example, (5) hardware.
- (1) a, receiver
- b, controller
- c, sender
- d, customer

- (2) a, data
- b, controll
- c, request
- d, session
- (3) a, application
- b, connection
- c, stream
- $d. \ acknowledgement$
- (4) a, vanish
- b, vary
- c, appear
- d, incline
- (5) a, acting
- b, working
- c, malfunctioning
- d, functioning

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c、b、d、a、c

查看解析: www.cnitpm.com/st/89293074.html