1、高速缓存 cache 与主存间采用全相联的地址影像方式,高速缓存的容量为 4mb,分为 4块,每块 1mb,主存容量为 256mb,若主存读写时间为 30ns,高速缓存的读写时间为 3ns,平均读写时间为 3.27ns,则该高速缓存的命中率为 (1) %。若地址更换表如下所示,则主存地址为 8888888h时,高速缓存地址为 (2) h。



地址更换表

(1) a, 90

b, 95

c, 97

d, 99

(2) a, 488888

b、388888

c, 288888

d, 188888

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d、d 查看解析: www.cnitpm.com/st/85332938.html

- 2、 依据著作权法, 计算机软件保护的对象是指 () 。
- a、计算机硬件
- b、计算机软件
- c、计算机硬件和软件
- d、计算机文档

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/85342938.html

- 3、 渐增式开发方法有利于 ()。
- a、获取软件需求
- b、快速开发软件
- c、大型团队开发
- d、商业软件开发

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/85352939.html

- 4、 在软件项目管理中可以使用各种图形工具来辅助决策,下面对 gantt 图的描述中,不正确的是 () 。
- a、gantt 图表现了各个活动的持续时间
- b、gantt 图表现了各个活动的起始时间
- c、gantt 图表现了各个活动之间的依赖关系
- d、gantt 图表现了完成各个活动的进度

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/85362939.html

5、 基于计算机的信息系统主要包括计算机硬件系统、计算机软件系统、数据及其存储介质、通信系统、信息采集

设备、()和工作人员等七大部分。

- a、信息处理系统
- b、信息管理者
- c、安全系统
- d、规章制度

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/85372939.html

- 6、(1) 是面向对象程序设计语言不同于其它语言的主要特点,是否建立了丰富的(2) 是衡量一个面向对象程序设计语言成熟与否的重要标志之一。
- (1) a、继承性
- b、消息传递
- c、多态性
- d、静态联编
- (2) a、函数库
- b、类库
- c、类型库
- d、方法库

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a、b

查看解析: www.cnitpm.com/st/85382940.html

- 7、 使用 loc (lins of code) 度量软件规模的优点 () 。
- a、容易计算
- b、与使用的编程语言相关
- c、与使用的开发模型有关
- d、在设计之前就可以计算出 loc

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/85392940.html

- 8、 在面向对象的软件工程中,一个组件(compoment)包含了()。
- a、所有的属性和操作
- b、各个类的实例
- c、每个演员 (device or user) 的作用
- d、一些协作的类的集合

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d

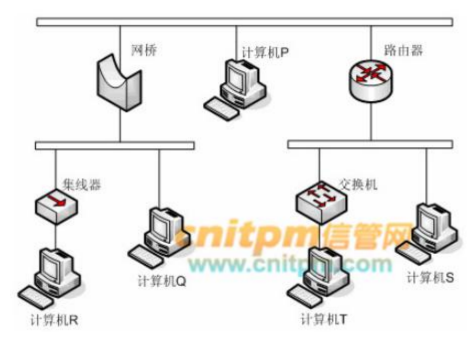
查看解析: www.cnitpm.com/st/85402940.html

- 9、 itu v. 90 调制解调器 (modem) () 。
- a、下载速率是 56kb/s, 上传速率是 33.6kb/s
- b、上下行速率都是 56kb/s
- c、与标准的 x. 25 公用数据网连接, 以 56kb/s 的速率交换数据
- d、时刻与 isp 连接,只要开机,永远在线

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/85412941.html

10、 某 ip 网络连接如下图所示,在这种配置下 ip 全局广播分组不能够通过的路径是 () 。



- a、计算机 p 和计算机 q 之间的路径
- b、计算机 p 和计算 机 s 之间的路径
- c、计算机 q 和计算机 r 之间的路径
- d、计算机 s 和计算机 t 之间的路径

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/85422941.html

- 11、 关于 hdlc 协议的帧顺序控制,下面的语句中正确的是 () 。
- a、如果接收器收到一个正确的信息帧(i),并且发送顺序号落在接收窗口内,则发回确认帧
- b、信息帧(i)和管理帧(s)的控制字段都包含发送顺序号
- c、如果信息帧(i)的控制字段是8位,则发送顺序号的取值范围是0~127
- d、发送器每发送一个信息帧(i),就把窗口向前滑动一格

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/85432941.html

- 12、以下关于 x. 25 网络的描述中,正确的是 ()。
- a、x. 25 的网络层提供无连接的服务
- b、x. 25 的网络丢失帧时,通过检查帧顺序号重传丢失帧
- c、x. 25 的网络使用 lap-d 作为传输控制协议
- d、x. 25 的网络采用多路复用技术, 帧中的各个时槽被预先分配给不同的终端

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/85442942.html

- 13、 帧中继的地址格式中, 标识虚电路标识符的是 () 。
- a, cir
- b, dlci
- c, 1mi
- d, vpi

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/85452942.html

- 14、 下面语句中,正确地描述网络通信控制机制的是 ()。
- a、在数据报系统中,发送方和接受方之间建立了虚拟通道,所有的通信都省略了通道选择的开销
- b、在滑动窗口协议中,窗口的滑动由确认帧的编号控制,所以可以连续发送多个帧
- c、在前向纠错系统中,由接收方检测错误,并请求发送方重发出错帧
- d、由于 tcp 协议的窗口大小是固定的,无法防止拥塞出现,所以需要超时机制来处理网络拥塞的问题信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b

查看解析: www.cnitpm.com/st/85462942.html

- 15、 关于无连接的通信,下面描述中正确的是 () 。
- a、由于每一个分组独立地建立和释放逻辑连接,所以无连接的通信不适合传送大量的数据
- b、由于通信对方的通信线路都是预设的,所以在通信过程中无需任何有关连接的操作
- c、目标的地址信息被加到每个发送的分组上
- d、无连接的通信协议 udp 不能运行在电路交换或租用专线网络上

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/85472943.html

16、 以太网的数据帧封装如下图所示,包含 tcp 段中的数据部分最长应该是 () 字节。

<u> </u>						5 125
目的MAC地址	源MAC地址 C/1	协议 <mark>类型</mark>	沙头	TCP头	数据	CRC

- a, 1434
- b, 1460
- c, 1480
- d, 1500

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/85482943.html

- 17、 下面关于 icmp 协议的描述中,正确的是 () 。
- a、icmp 协议根据 mac 地址查找对应的 ip 地址
- b、icmp 协议把公网的 ip 地址转换为私网的 ip 地址
- c、icmp 协议根据网络通信的情况把控制报文发送给发送方主机
- d、icmp 协议集中管理网网络中的 ip 地址分配

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/85492944.html

- 18、 下面信息中 () 包含在 tcp 头中而不包含在 udp 头中。
- a、目标端口号
- b、顺序号
- c、发送端口号
- d、校验号

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/85502944.html

19、 在 x. 25 网络中, () 是网络层协议。

a, lap-b

b, x. 21

c, x. 25plp

d, mhs

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/85512944.html

- 20、 下列语句中准确的描述了 isdn 接口类型的是 () 。
- a、基群速率接口(30b+d)中的 d 信道用于传输用户数据和信令,速率为 16kb/s
- b、基群速率接口(30b+d)中的 b 信道用于传输用户数据,速率为 64kb/s
- c、基群速率接口(2b+d)中的 d 信道用于传输信令,速率为 64kb/s
- d、基群速率接口(2b+d)中的 d 信道用于传输用户数据,速率为 16kb/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/85522945.html

- 21、 以下关于 ospf 协议的描述中,最准确的是 () 。
- a、ospf 协议根据链路状态法计算最佳路由
- b、ospf 协议是用于自治系统之间的外部网关协议
- c、ospf 协议不能根据网络通信情况动态的改变路由
- d、ospf 协议只能适用于小型网络

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/85532945.html

- 22、 下面语句中,正确的描述了 radius 协议的是 () 。
- a、如果需要对用户的访问请求进行提问(challenge),则网络访问服务器 (nas)对用户密码进行加密,并发送给 radius 认证服务器
- b、网络访问服务器(nas)与 radius 认证服务器之间通过 udp 数据报交 换请求/响应信息
- c、在这种 c/s 协议中,服务器端是网络访问服务器(nas),客户端是 radius 认证服务器
- d、通过 radius 协议可以识别非法的用户,并记录闯入者的日期和时间

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/85542945.html

- 23、 关于虚拟专用网,下面正确的语句是 ()。
- a、安全套接层协议(ssl)是在应用层和传输层之间增加的安全机制可以用 ssl 在任何网络上建立虚拟专用网
- b、安全套接层协议(ssl)的缺点是进行服务器端对客服端的单向身份认证
- c、安全 ip 协议(ipsec)通过认证头(ah)提供无连接的数据完整性和数据源认证、数据加密性保护和抗重发攻击服务
- d、当 ipsec 处于传输模式时,报文不仅在主机到网关之间的通路上进行加密,而且在发送方和接收方之间的所有通路上都要加密

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/85552946.html

24、 建立 ppp 连接以后,发送方就发出一个提问消息(challenge message),接收方根据提问消息计算一个散列值。 () 协议采用这种方式进行用户认证。

a, arp

b, chap

c, pap

d, pptp 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/85562946.html 25、 cdma 系统中使用的多路复用技术是 () 。 a、时分多路 b、波分多路 c、码分多址 d、空分多址 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/85572946.html 26、 下列关于 1000baset 的叙述中错误的是 () 。 a、可以使用超5类utp作为网络传输介质 b、最长的有效距离可以到达 100 米 c、支持 8b/10b 编码方案 d、不同厂商的超 5 类系统之间可以互用 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/85582947.html 27、 与多模光纤相比较, 单模光纤具有 () 等特点。 a、较高的传输速率,较长的传输距离、较高的成本 b、较低的传输速率,较短的传输距离、较高的成本 c、较高的传输速率,较短的传输距离、较低的成本 d、较低的传输速率,较长的传输距离、较低的成本 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/85592947.html 28、 光纤布线系统的测试指标不包括 () 。 a、最大衰减限值

- b、波长窗口参数
- c、回波损耗限值
- d、近端串扰

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/85602947.html

- 29、 在 linux 操作系统中把外部设备当做文件统一管理,外部设备文件通常放在 () 目录中。
- a, /dev
- b, /lib
- c, /etc
- d, /bin

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/85612948.html

30、 下列 () 命令可以更改一个文件的权限设置。

a, attrib

b, file
c, chmod
d, change
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/85622948.html
31、 通过 samba 组件实现 linux 与 windows 文件资源共享时,需要提供的守护进程(daemon)是 () 。
a, bind
b, smbd
c, named
d, shard
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/85632948.html
32、 在 windows 网络操作系统通过域模型实现网络安全管理策略。下列除 (1) 以外都是基于域的网络模型。在一个域模型中不允许包括 (2) 。
(1) a、单域模型
b、主域模型
c、从域模型
d、多主域模型
(2) a、多个主域控制器
b、多个备份域控制器
c、多个主域
d、多个服务器
信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c、a
查看解析: www.cnitpm.com/st/85642949.html
33、 以下用于在网路应用层和传输层之间提供加密方案的协议是 () 。
a、pgp
b, ssl
c, ipsec
d, des
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/85652949.html
34、 () 不属于将入侵检测系统部署在 dmz 中的优点。
a、可以查到受保护区域主机被攻击的状态
b、可以检测防火墙系统的策略配置是否合理
c、可以检测 dmz 被黑客攻击的重点
d、可以审计来自 internet 上对受到保护网络的攻击类型
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/85662949.html

35、 () 不属于 pki ca (认证中心)的功能。

a、接受并验证最终用户数字证书的申请 b、向申请者颁发或拒绝颁发数字证书

- c、产生和发布证书废止列表(crl),验证证书状态
- d、业务受理点 1ra 的全面管理

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/85672950.html

- 36、 驻留在多个网络设备上的程序在短时间内同时产生大量的请求信息冲击某个 web 服务器,导致该服务器不堪重负,无法正常响应其它合法用户的请求,这属于 () 。
- a、网上冲浪
- b、中间人攻击
- c、ddos 攻击
- d、mac 攻击

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/85682950.html

- 37、 dns 系统对于网络的正常运行是至关重要的,以下措施中不能增强 dns 安全的是 () 。
- a、使用防火墙控制对 dns 的访问
- b、避免 dns 的 hinfo 记录被窃取
- c、更改 dns 的端口号
- d、限制区域传输

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/85702951.html

- 38、 在rmon 中, 实现捕获者(capture) 时必须实现 () 。
- a、事件组 (event)
- b、过滤组(filter)
- c、警报组 (alarm)
- d、主机组(host)

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/85712951.html

- 39、 在 snmp 和 cmip 是网络界最重要的网络管理协议, () 是错误的。
- a、snmp 和 cmip 采用的检索方式不同。
- b、snmp和cmip信息获取方式不同。
- c、snmp 和 cmip 采用的抽象语法符号不同。
- d、snmp 和 cmip 传输层支持协议不同。

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/85722951.html

- 40、 某校园用户无法访问外部站点 210. 102. 58. 74, 管理人员在 windows 操作系统下可以使用 () 判断故障发生在校园网内还是校园网外。
- a, ping 210.102.58.74
- b, tracert 210.102.58.74
- c, netstat 210.102.58.74
- d, arp 210.102.58.74

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/85732952.html

也址
t

46、 设有下面 4 条路由: 10.1.193.0/24、10.1.194../24、10.1.196.0/24 和 10.1.198.0/24,如果进行路由汇聚,覆盖这四条路由的地址是 () 。

a, 10.1.192.0/21

b, 10.1.192.0/22

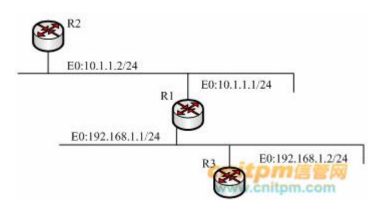
c, 10.1.200.0/22

d, 10.1.224.0/20

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/85792954.html

47、 3 台路由器的连接与 ip 地址分配如下图所示,在 r2 中配置到达子网 192. 168. 1. 0/24 的静态路由的命令是 () 。



a, r2 (config) # ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 10.1.1.1

b, r2 (config) # ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 10.1.1.2

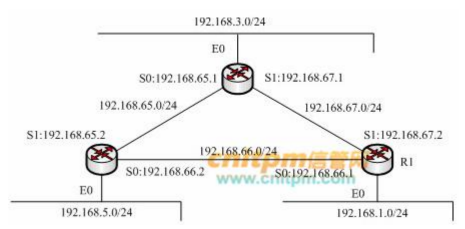
c, r2 (config) # ip route 192.168.1.2 255.255.255.0 10.1.1.1

d, r2 (config) # ip route 192.168.1.2 255.255.255.0 10.1.1.2

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/85802954.html

48、 网络连接和 ip 地址分配如下图所示,并且配置了 ripv2 路由协议。如果路由器 r1 上运行命令: r1 # show ip route, 下面 4 条显示信息中正确的是 () 。



a, r 192.168.1.0 [120/1] via 192.168.66.1 00:00:15 ethernet0

b, r 192.168.5.0 [120/1] via 192.168.66.2 00:00:18 serial0

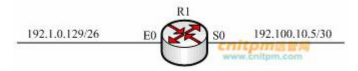
c, r 192.168.5.0 [120/1] via 192.168.66.1 00:00:24 serial0

d, r 192.168.65.0 [120/1] via 192.168.67.1 00:00:15 ethernet0

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b

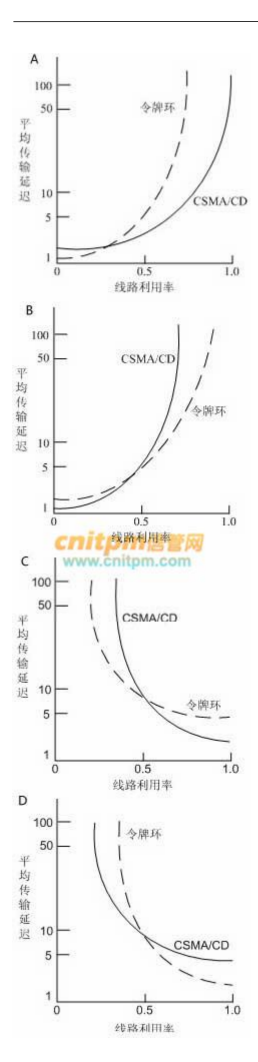
查看解析: www.cnitpm.com/st/85812955.html

49、 路由器 r1 的连接和地址分配如下图所示,如果在 r1 上安装 ospf 协议,运行下列命令: router ospf 100,则配置 s0 和 e0 端口的命令是 () 。



a, network 192.100.10.5 0.0.0.3 network 192.1.0.129 0.0.0.63 area 1 b, network 192.100.10.4 0.0.0.3 area 0 network 192.1.0.128 0.0.0.63 area 1 c, network 192.100.10.5 255. 255. 255. 252 network 192.1.0.129 255. 255. 255. 192 d, network 192.100.10.4 255. 255. 255. 252 area 0 network 192.1.0.128 255. 255. 255. 192 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/85822955.html

- 50、 下面有关 vlan 的语句中, 正确的是 () 。
- a、虚拟局域网中继协议 vtp (vlan trunk protocol) 用于在路由器之间交换不同 vlan 的信息。
- b、为了抑制广播风暴,不同的 vlan 之间必须用网桥分隔
- c、交换机的初始状态是工作在 vtp 服务器模式,这样可以把配置信息广播给其它交换机
- d、一台计算机可以属于多个 vlan 即它可以访问多个 vlan, 也可以被多个 vlan 访问信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d 查看解析: www.cnitpm.com/st/85832955.html
- 51、 下图中 () 正确地表现了 csma/cd 和令牌环两种局域网中线路利用率与平均传输延迟的关系。

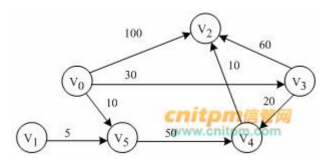


信管网参考答案 (最终答案以信管网题库为准): b 查看解析: www.cnitpm.com/st/85842956.html

- 52、 划分 vlan 的方法有多种,这些方法中不包括 () 。
- a、根据端口划分
- b、根据路由设备划分
- c、根据 mac 地址划分
- d、根据 ip 地址划分

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/85852956.html

53、 下图中 v0 至 v2 的最短路径长度为 () 。



- a, 90
- b, 60
- c, 70
- d, 100

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/85862956.html

54、 使用海明码进行纠错,7位码长(x7x6x5x4x3x2x1),其中4位数据,监督关系式为:

 $c_0 = x_1 + x_3 + x_5 + x_7$

 $c_1 = x_2 + x_3 + x_6 + x_7$

 $C_2 = X_4 + X_5 + X_6 + X_7$

如果接收的码字为 1000101, 那么纠正后的码字是 ()。

- a, 1000001
- b, 1000101
- c, 1001101
- d, 1010101

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/85872957.html

- 55、 层次化网络设计方案中, () 是核心层的主要任务。
- a、高速数据转发
- b、接入 internet
- c、工作站接入网络
- 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): a

查看解析: www.cnitpm.com/st/85882957.html

56、 网络安全设计是保证网络安全运行的基础,网络安全设计有其基本的设计原则,以下有关于网络党则的描述,错误的是 () 。 a、网络安全的"木桶原则"强调对信息均衡、全面地进行保护b、良好的等级划分,是实现网络安全的保障c、网络安全系统设计应独立进行,不需要考虑网络结构d、网络安全系统应该以不影响系统正常运行为前提信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c 查看解析: www.cnitpm.com/st/85892957.html	安全设计原
57、 在 windows 操作系统中可以通过安装 () 组件创建 web 站点。a、iis b、ie c、www d、dns 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/85902958.html	
58、802.11g 工作在全球通用的 (1) ism 频段,最高数据速率可达 (2) 。 (1) a、1ghz b、2.4ghz c、5ghz d、10ghz (2) a、1mbps b、11mbps c、54mbps d、100mbps 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/85912958.html	
59、 我国自行研制的移动通信 3g 标准是 () 。 a、td-scdma b、wcdma c、cdma2000 d、gprs 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/85922958.html	
60、 "science"是一个 xml 元素的定义,其中元素标记的属性值是 () 。 a、title b、style c、italic d、science 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/85932959.html	

61, originally introduced by netscape communications, (1) are a general mechanism which http server
side applications, such as cgi (2), can use to both store and retrieve information on the http (3)
side of the connection. basically, cookies can be used to compensate for the (4) nature of http.
the addition of a sample, persistent, client-side state significantly extends the capabilities of
www-based (5).
(1) a, browsers
b, cookies
c, connections
d, scripts
(2) a, graphics
b, processes
c, scripts
d, texts
(3) a, client
b, editor
c, creator
d, server
(4) a, fixed
b, flexible
c, stable
d, stateless
(5) a, programs
b, applications
c, frameworks
d, constrains
信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准):b、c、a、d、b
查看解析: www.cnitpm.com/st/85942959.html
62, websql is a sql-like (1) language for extracting information from the web. its capabilities for
performing navigation of web (2) make it a useful tool for automating several web-related tasks that
require the systematic processing of either all the links in a (3), all the pages that can be reached

r from a given url through (4) that match a pattern, or a combination of both. websql also provides transparent access to index servers that can be queried via the common (5) interface.

(1) a, query

b, transaction

c, communication

d, programming

(2) a, browsers

b, servers

c, hypertexts

d, clients

(3) a, bypertext

b, page

c, protocol

d, operation

(4) a, paths

- b, chips
- c, tools
- d, directories
- (5) a, router
- b, device
- c, computer
- d, gateway

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a、c、b、a、d

查看解析: www.cnitpm.com/st/85952959.html