1、在计算机中,最适合进行数字加减运算的数字编码是 (1) ,最适合表示浮点数阶码的数字编码是 (2) (1) a、原码
b、反码
c、补码 d、移码
(2) a、原码
b、反码 c、补码
d、移码 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c、d
查看解析: www.cnitpm.com/st/84202899.html
2、 如果主存容量为 16m 字节,且按字节编址,表示该主存地址至少应需要 ( ) 位。 a、16
b, 20
c, 24 d, 32
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/84212899.html
3、 操作数所处的位置,可以决定指令的寻址方式。操作数包含在指令中,寻址方式 (1) ;操作数在寄存器中,寻址方式为 (2) ;操作数的地址在寄存器中,寻址方式为 (3) 。 (1) a、立即寻址
b、直接寻址
c、寄存器寻址 d、寄存器间接寻址
(2) a、立即寻址
b、相对寻址 c、寄存器寻址
d、寄存器间接寻址
(3) a、相对寻址 b、直接寻址
c、寄存器寻址
d、寄存器间接寻址 信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a、c、d
查看解析: www.cnitpm.com/st/84222900.html
4、 两个部件的可靠度 r 均为 0.8, 由这两个部件串联构成的系统的可靠度为 (1); 由这两个部件并联构成
的系统的可靠度为 (2) 。
(1) a, 0.80 b, 0.64
c, 0.90
d、 0. 96 (2) a、 0. 80
b, 0.64

c, 0.90

d, 0.96

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b、d

查看解析: www.cnitpm.com/st/84232900.html

- 5、 在计算机系统中,构成虚拟存储器 ()。
- a、只需要一定的硬件资源便可实现
- b、只需要一定的软件即可实现
- c、既需要软件也需要硬件方可实现
- d、既不需要软件也不需要硬件

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/84242900.html

- 6、 两个公司希望通过 internet 进行安全通信,保证从信息源到目的地之间的数据传输以密文形式出现,而且公司不希望由于在中间节点使用特殊的安全单元而增加开支,最合适的加密方式是 (1) ,使用的会话密钥算法应该是 (2) 。
- (1) a、链路加密
- b、节点加密
- c、端-端加密
- d、混合加密
- (2) a, rsa
- b, rc-5
- c, md5
- d, ecc

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c、b

查看解析: www.cnitpm.com/st/84252901.html

- 7、 我国著作权法中, ( ) 系指同一概念。
- a、出版权与版权
- b、著作权与版权
- c、作者权与专有权
- d、发行权与版权

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/84262901.html

- 8、 由我国信息产业部批准发布,在信息产业部门范围内统一使用的标准,称为 ( ) 。
- a、地方标准
- b、部门标准
- c、行业标准
- d、企业标准

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/84272902.html

- 9、 某软件设计师自行将他人使用 c 程序语言开发的控制程序转换为机器语言形式的控制程序,并固化在芯片中,该软件设计师的行为 ( ) 。
- a、不构成侵权,因为新的控制程序与原控制程序使用的程序设计语言不同
- b、不构成侵权,因为对原控制程序进行了转换与固化,其使用和表现形式不同

- c、不构成侵权,将一种程序语言编写的源程序转换为另一种程序语言形式,属于一种"翻译"行为
- d、构成侵权,因为他不享有原软件作品的著作权

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/84282902.html

10、 数据存储在磁盘上的会影响 i/o 服务的总时间。假设每磁道划分成 10 个物理块,每块存放 1 个逻辑记录。逻辑记录 r1, r2, …, r10 存放在同一个磁道上,记录的安排顺序如下表所示:

5 物理块 1 2 3 4 6 7 10 逻辑块 r2r1r3 r4 r5r6 r7r8 r9 r10

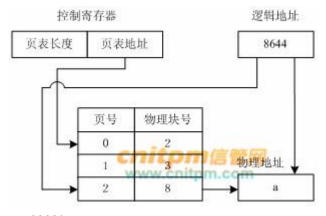
假定磁盘的旋转速度为 20ms / 周,磁头当前处在 r1 的开始处。若系统顺序处理这些记录,使用单缓冲区,每个记录处理时间为 4ms,则处理这 10 个记录的最长时间为 (1) ;若对信息存储进行优化分布后,处理 10 个记录的最少时间为 (2) 。

- (1) a, 180ms
- b, 200ms
- c, 204ms
- d, 220ms
- (2) a, 40ms
- b, 60ms
- c, 100ms
- d, 160ms

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c、b

查看解析: www.cnitpm.com/st/84292902.html

11、 页式存储系统的逻辑地址是由页号和页内地址两部分组成。假定页面的大小为 4k, 地址变换过程如下图 所示, 图中逻辑地址用十进制表示。图中有效地址经过变换后, 十进制物理地址 a 应为 ( ) 。



- a, 33220
- b, 8644
- c, 4548
- d, 2500

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/84302903.html

- 12、 下列叙述中,与提高软件可移植性相关的是 ( ) 。
- a、选择时间效率高的算法
- b、尽可能减少注释
- c、选择空间效率高的算法

- d、尽量用高级语言编写系统中对效率要求不高的部分信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d 查看解析: www.cnitpm.com/st/84312903.html
- 13、 在系统转换的过程中,旧系统和新系统并行工作一段时间,再由新系统代替旧系统的策略称为 (1); 在新系统全部正式运行前,一部分一部分地代替旧系统的策略称为 (2)。
- (1) a、直接转换
- b、位置转换
- c、分段转换
- d、并行转换
- (2) a、直接转换
- b、位置转换
- c、分段转换
- d、并行转换

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/84322903.html

- 14、 在 osi 参考模型中,上层协议实体与下层协议实体之回的逻辑接口叫做服务访问点(sap)。在 internet 中,网络层的服务访问点是 ( ) 。
- a、mac 地址
- b、11c 地址
- c、ip 地址
- d、端口号

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/84332904.html

- 15、 在 osi 参考模型中, 实现端到端的应答、分组排序和流量控制功能的协议层是 ( ) 。
- a、数据链路层
- b、网络层
- c、传输层
- d、会话层

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/84342904.html

16,

在 internet 上有许多协议,下面的选项中能正确表示协议层次关系的是 ().

Å	SNMP	POP3
	VDP	TCP
	IP	
В	SNMP	POP3
	TCP	ARP
	IP	
С	SMTP	Telnet
	TCP	SSL
	IP	VDP
	ARP	
D	SNMP	Telnet
	TCP	VDP
	IP	
	MAC	.cnitpm.com

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/84352904.html

17、  $10 \land 9$ . 6kb / s 的信道按时分多路复用在一条线路上传输,如果忽略控制开销,在同步 tdm 情况下,复用线路的带宽应该是 (1) ; 在统计 tdm 情况下,假定每个子信道具有 30%的时间忙,复用线路的控制开销为 10%,那么复用线路的带宽应该是 (2) 。

(1) a, 32kb/s

b, 64kb/s

c, 72kb/s

d, 96kb/s

(2) a, 32kb/s

b, 64kb/s

c, 72kb/s

d, 96kb/s

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): d、a

查看解析: www.cnitpm.com/st/84362905.html

18、 使用海明码进行前向纠错,如果冗余位为 4 位,那么信息位最多可以用到 (1) 位,假定码字为 a6a5a4a3a2a1ao,并且有下面的监督关系式:

s2=a2+a4+a5+a6

s1=a1+a3+a5+a6

s0=a0+a3+a4+a6

若 s2s1s0=110,则表示出错位是 (2)。

(1) a, 6

b, 8

c, 11

d, 16

(2) a, a3

b, a4

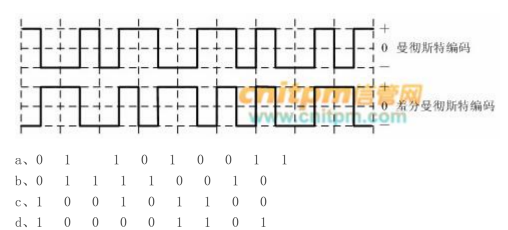
c, a5

d, a6

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c、c

查看解析: www.cnitpm.com/st/84372905.html

19、 下图中画出曼彻斯特编码和差分曼彻斯特编码的波形图,实际传送的比特串为 ( )。



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/84382905.html

- 20、 n-isdn 有两种接口: 基本速率接口(2b+d)和基群速率接口(30b+d),有关这,两种接口的描述中,正确的是( )。
- a、基群速率接口中, b 信道的带宽为 16kb / s, 用于发送用户信息
- b、基群速率接口中, d 信道的带宽为 16kb / s, 用于发送信令信息
- c、基本速率接口中, b 信道的带宽为 64kb / s, 用于发送用户信息
- d、基本速率接口中, d 信道的带宽为 64kb/s, 用于发送信令信息

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/84392906.html

- 21、 在 atm 网络中, aa15 用于 lan 仿真,以下有关 aa15 的描述中不正确的是 ( ) 。
- a、aal5 提供面向连接的服务
- b、aal5 提供无连接的服务
- c、aal5 提供可变比特率的服务
- d、aal5提供固定比特率的服务

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/84402906.html

- 22、 以下有关帧中继网的描述中不正确的是 ( ) 。
- a、帧中继在虚电路上可以提供不同的服务质量
- b、在帧中继网中,用户的数据速率可以在一定的范围内变化
- c、帧中继网只提供永久虚电路服务
- d、帧中继不适合对传输延迟敏感的应用

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/84412906.html

## 23、 在下图的网络配置中,总共有 (1) 个广播域, (2) 个冲突域。



(1) a, 2

b, 3

c, 4

d, 5

(2) a, 2

b, 5

c, 6

d, 10

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a、c

查看解析: www.cnitpm.com/st/84422907.html

- 24、 网络连接如下图所示,要使计算机能访问到服务器,在路由器 r1 中配置路由表的命令是 ( ) 。
- a, r1(config)# ip host r2 202.116.45.110
- b, r1(config)# ip network 202.16.7.0 255.255.255.0
- c, r1(config)# ip host r2 202.116.45.0 255.255.255.0
- d, r1(config)# ip route 201.16.7.0 255.255.255.0 202.116.45.110

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/84432907.html

- 25、 内部网关协议 rip 是一种广泛使用的基于 (1) 的协议。rip 规定一条通路上最多可包含的路由器数量 是 (2) 。
- (1) a、链路状态算法
- b、距离矢量算法
- c、集中式路由算法
- d、固定路由算法
- (2) a、1 个
- b、16个
- c、15 个
- d、无数个

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/84442907.html

26、 以下协议中支持可变长子网掩码 (vlsm) 和路由汇聚功能 (route summarization) 的是 ( ) 。 a、igrp

- b, ospf
- c, vtp
- d, ripv1

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/84452908.html

- 27、 关于 ospf 拓扑数据库,下面选项中正确的是 ( ) 。
- a、每一个路由器都包含了拓扑数据库的所有选项
- b、在同一区域中的所有路由器包含同样的拓扑数据库
- c、使用 di jkstra 算法来生成拓扑数据库
- d、使用 1sa 分组来更新和维护拓扑数据库

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/84462908.html

- 28、 ospf 协议使用 ( ) 分组来保持与其邻居的连接。
- a, hello
- b, keepalive
- c、spf(最短路径优先)
- d、1su(链路状态更新)

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/84472908.html

- 29、 下面有关边界网关协议 bgp4 的描述中,不正确的是 ( ) 。
- a、bgp4 网关向对等实体(peer)发布可以到达的 as 列表
- b、bgp4 网关采用逐跳路由(hop-by-hop)模式发布自己使用的路由信息
- c、bgp4 可以通过路由汇聚功能形成超级网络(supernet)
- d、bgp4报文直接封装在 ip 数据报中传送

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/84482909.html

- 30、 多协议标记交换(mpls)是 ietf 提出的第三层交换标准,下面有关 mpls 的描述中,正确的是 ( ) 。
- a、mpls 支持各种网络层协议,带有 mpls 标记的分组必须封装在 ppp 帧中传送
- b、mpls 标记在各个子网中是特定分组的唯一标识
- c、路由器可以根据转发目标把多个 ip 流聚合在一起, 组成一个转发等价类 (fec)
- d、传送带有 mp1s 标记的分组之前先要建立对应的网络连接

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/84492909.html

- 31、 下给出的地址中,属于子网 192. 168. 15. 19/28 的主机地址是 ( ) 。
- a、192.168.15.17
- b, 192.168.15.14
- c, 192.168.15.16
- d、192.168.15.31

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/84502909.html

32、 在一条点对点的链路上,为了减少地址的浪费,子网掩码应该指定为 ( ) 。
a、255. 255. 255. 252 b、255. 255. 255. 248
c, 255, 255, 255, 240
d、255.255.255.196
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/84522910.html
33、 下面的地址中,属于单播地址的是 ( ) 。
a、172. 31. 128. 255/18
b、10. 255. 255. 255
c、192.168.24.59/30
d、224. 105. 5. 211
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/84532910.html
34、 若 web 站点的默认文档中依次有 index.htm, default.htm, default.asp, ih.htm 四个文档,则主页显
示的是 ( ) 的内容。
a, index.htm
b, ih. htm
c, default.htm
d, default.asp
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/84542911.html
旦有肝仍: www.Cnitpm.Com/St/04042311.ntmi
35、 在 windows 命令窗口输入 ( ) 命令来查看 dns 服务器的 ip。
a, dnsserver
b, nslookup
c, dnsconfig
d, dnsip
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/84552911.html
36、 在一台 256m ram 的计算机上安装 linux 系统,交换分区(swap)的大小合理
的设置应该为()。
a、128m
b, 512m
c, 1024m
d、4096m
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/84562911.html
37、 在 linux 中系统的配置文件存放在 ( ) 目录下。
a、/bin

b、/etc
c、/dev

d, /root 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/84572912.html 38、 在 linux 中, 下列 ( ) 可以获得任何 linux 命令的在线帮助。 a, #help b, #show c, #man d, #1s 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/84582912.html 39、 路由器的访问控制列表 (acl) 的作用是 ( ) 。 a、acl 可以监控交换的字节数 b、acl 提供路由过滤功能 c、acl 可以检测网络病毒 d、acl 可以提高网络的利用率 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/84592913.html 40、 以下的访问控制列表中, ( ) 禁止所有 telnet 访问子网 10.10.1.0/24。 a, access-list 15 deny telnet any 10.10.1.0 0.0.0.255 eq 23 b, access-list 15 deny any 10.10.1.0 eq telnet c, access-list 15 deny tcp any 10.10.1.0 0.0.0.255 eq 23 d, access-list 15 deny udp any 10.10.1.0 255.255.255.0 eq 23 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/84602913.html 41、 不使用面向连接传输服务的应用层协议是 ( ) 。 a, smtp b, ftp c, http d, snmp 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/84612913.html 42、 https 是一种安全的 http 协议,它使用 (1) 来保证信息安全,使用 (2)来发送和接收报文。 (1) a, ipsec b, ssl c, set d, ssh (2) a、tcp的443端口 b、udp的 443 端口 c、tcp的 80端口 d、udp的 80端口

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): b、a

查看解析: www.cnitpm.com/st/84622914.html

- 43、 在下面关于 vlan 的描述中, 不正确的是 ( ) 。
- a、vlan 把交换机划分成多个逻辑上独立的交换机
- b、主干链路(trunk)可以提供多个vlan之间通信的公共通道
- c、由于包含了多个交换机, 所以 vlan 扩大了冲突域
- d、一个 vlan 可以跨越多个交换机

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/84632914.html

- 44、 windows 2000 有两种认证协议,即 kerberos 和 pki,下面有关这两种认证协议的描述中,正确的是(1)在使用 kerberos 认证时,首先向密钥分发中心发送初始票据(2),请求一个会话票据,以便获取服务器提供的服务。
- (1) a、kerberos 和 pki 都是对称密钥
- b、kerberos 和 pki 都是非对称密钥
- c、kerberos 是对称密钥, 而 pki 是非对称密钥
- d、kerberos 是非对称密钥,而 pki 是对称密钥
- (2) a, rsa
- b, tgt
- c, des
- d, 1sa

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c、b

查看解析: www.cnitpm.com/st/84642914.html

- 45、 在 windows 中, ping 命令的-n 选项表示 ( ) 。
- a、ping 的次数
- b、ping 的网络号
- c、用数字形式显示结果
- d、不要重复,只ping一次

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/84652915.html

- 46、 在 windows 中, tracert 命令的-h 选项表示 ( ) 。
- a、指定主机名
- b、指定最大跳步数
- c、指定到达目标主机的时间
- d、指定源路由

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/84662915.html

- 47、 对路由选择协议的一个要求是必须能够快速收敛,所谓"路由收敛"是指 ( ) 。
- a、路由器能把分组发送到预订的目标 l
- b、路由器处理分组的速度足够快
- c、网络设备的路由表与网络拓扑结构保持一致
- d、能把多个子网汇聚成一个超网

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/84672915.html

48、一个局域网中某台主机的 ip 地址为 176. 68. 160. 12,使用 22 位作为网络地址,那么该局域网的子网掩码为(1),最多可以连接的主机数为(2)。

(1) a, 255.255.255.0

b, 255. 255. 248. 0

c, 255, 255, 252, 0

d, 255.255.0.0

(2) a, 254

b, 512

c, 1022

d, 1024

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): c、c

查看解析: www.cnitpm.com/st/84682916.html

- 49、 以下选项中,可以用于 internet 信息服务器远程管理的是 ( ) 。
- a, telnet
- b, ras
- c, ftp
- d, smtp

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/84692916.html

- 50、 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, 1~1023
- c, 1~1024
- d, 1~65535

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/84702916.html

- 51、 在以下网络应用中,要求带宽最高的应用是 ( ) 。
- a、可视电话
- b、数字电视
- c、拨号上网
- d、收发邮件

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/84712917.html

52, dom is a platform—and language— (1) api that allows programs and scripts to dynamically access and update the content, structure and style of www documents (currently, definitions for html and xml documents are part of the specification). the document can be further processed and the results of that processing can be incorporated back into the presented—(2). dom is a—(3)—based apl to documents, which requires the whole document to be represented in—(4)—while processing it. a simpler alternative to dom is the event—based sax, which can be used to process very large (5)—documents that do not fit into the memory available for processing.

```
(1) a, specific
b, neutral
c, contained
d, related
(2) a, text
b, image
c, page
d, graphic
(3) a, table
b, tree
c, control
d, event
(4) a, document
b, processor
c, disc
d, memory
(5) a, xml
b, html
c, script
d, web
信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准):b、c、b、d、a
查看解析: www.cnitpm.com/st/84722917.html
53, melissa and loveletter made use of the trust that exists between friends or colleagues. imagine
receiving an (1) from a friend who asks you to open it. this is what happens with melissa and
several other similar email (2) . upon running, such worms usually proceed to send themselves out
to email addresses from the victim's address book, previous emails, web pages
as administrators seek to block dangerous email attachments through the recognition of well-known
 (4) , virus writers use other extensions to circumvent such protection. executable (.exe) files
are renamed to .bat and .cmd plus a whole list of other extensions and will still run and successfully
infect target users.
frequently, hackers try to penetrate networks by sending an attachment that looks like a flash movie,
which, while displaying some cute animation, simultaneously runs commands in the background to steal
your passwords and give the
                            (5) access to your network.
(1) a, attachment
b, packet
c, datagram
d, message
 (2) a, virtual
b, virus
c, worms
```

d, bacteria
(3) a, memory

b, cachesc, portsd, registers

- (4) a, names
- b, cookies
- c, software
- d, extensions
- (5) a, cracker
- b, user
- c, customer
- d, client

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): a、c、b、d、a

查看解析: www.cnitpm.com/st/84732917.html