

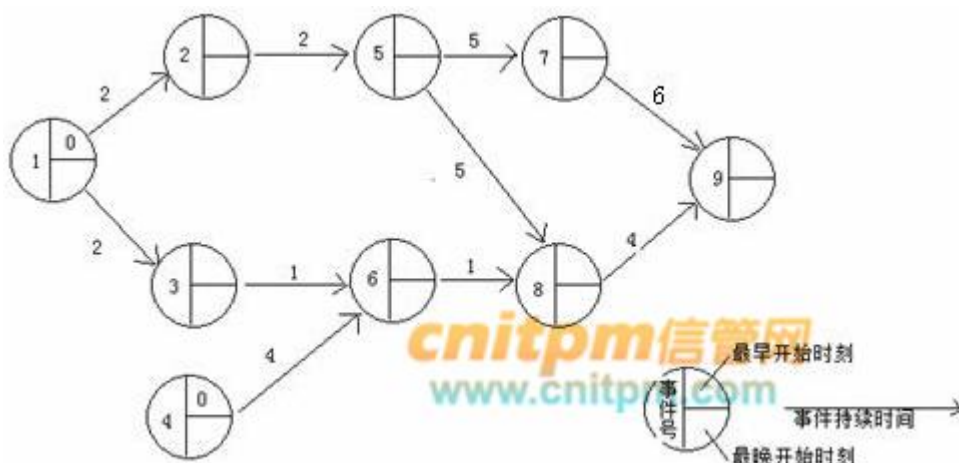
1、计算机指令一般包括操作码和地址码两部分，为分析执行一条指令，其 () 。

- a、操作码应存入指令寄存器 (ir)，地址码应存入程序计数器 (pc)。
- b、操作码应存入程序计数器 (pc)，地址码应存入指令寄存器 (ir)。
- c、操作码和地址码都应存入指令寄存器。
- d、操作码和地址码都应存入程序计数器。

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/90413113.html

2、进度安排的常用图形描述方法有 gantt 图和 pert 图。gantt 图不能清晰地描述 (1) ；pert 图可以给出哪些任务完成后才能开始另一些任务。下图所示的 pert 图中，事件 6 的最晚开始时刻是 (2) 。



(1) a、每个任务从何时开始

- b、每个任务到何时结束
- c、每个任务的进展情况
- d、各任务之间的依赖关系

(2) a、0

- b、1
- c、10
- d、11

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/90423113.html

3、使用白盒测试方法时，确定测试用例应根据 () 和指定的覆盖标准。

- a、程序的内部逻辑
- b、程序结构的复杂性
- c、使用说明书
- d、程序的功能

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/90433114.html

4、若某整数的 16 位补码为 ffffh (h 表示十六进制)，则该数的十进制值为 () 。

- a、0
- b、-1
- c、216-1
- d、-216+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/90443114.html

5、 若在系统中有若干个互斥资源 r，6 个并发进程，每个进程都需要 2 个资源 r，那么使系统不发生死锁的资源 r 的最少数目为 （ ） 。

- a、6
- b、7
- c、9
- d、12

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/90453114.html

6、 软件设计时需要遵循抽象、模块化、信息隐蔽和模块独立原则。在划分软件系统模块时，应尽量做到 （ ） 。

- a、高内聚高耦合
- b、高内聚低耦合
- c、低内聚高耦合
- d、低内聚低耦合

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/90463115.html

7、 程序的三种基本控制结构是 （ ） 。

- a、过程、子程序和分程序
- b、顺序、选择和重复
- c、递归、堆栈和队列
- d、调用、返回和跳转

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/90473115.html

8、 栈是一种按“后进先出”原则进行插入和删除操作的数据结构，因此， （ ） 必须用栈。

- a、函数或过程进行递归调用及返回处理
- b、将一个元素序列进行逆置
- c、链表结点的申请和释放
- d、可执行程序的装入和卸载

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/90483115.html

9、 两个以上的申请人分别就相同内容的计算机程序的发明创造，先后向国务院专利行政部门提出申请， （ ） 可以获得专利申请权。

- a、所有申请人均
- b、先申请人
- c、先使用人
- d、先发明人

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/90493116.html

10、 第三层交换根据 () 对数据包进行转发。

- a、 mac 地址
- b、 ip 地址
- c、 端口号
- d、 应用协议

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/90503116.html

11、 按照 ieee 802.1d 协议，当交换机端口处于 () 状态时，既可以学习 mac 帧中的源地址，又可以把接收到的 mac 帧转发到适当的端口。

- a、 阻塞 (blocking)
- b、 学习 (learning)
- c、 转发 (forwarding)
- d、 监听 (listening)

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/90513116.html

12、 以下关于帧中继网的叙述中，错误的是 () 。

- a、 帧中继提供面向连接的网络服务
- b、 帧在传输过程中要进行流量控制
- c、 既可以按需提供带宽，也可以适应突发式业务
- d、 帧长可变，可以承载各种局域网的数据帧。

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/90523117.html

13、 在地面上相隔 2000km 的两地之间通过卫星信道传送 4000 比特长的数据包，如果数据速率为 64kb/s，则从开始发送到接收完成需要的时间是 () 。

- a、 48ms
- b、 640ms
- c、 322.5ms
- d、 332.5ms

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/90533117.html

14、 同步数字系列 (sdh) 是光纤信道复用标准，其中最常用的 stm-1 (oc-3) 据速率是 (1) ， stm-4 (oc-12) 的数据速率是 (2) 。

- (1) a、 155.520mb/s
- b、 622.080mb/s
 - c、 2488.320mb/s
 - d、 10gb/s
- (2) a、 155.520mb/s
- b、 622.080mb/s
 - c、 2488.320mb/s
 - d、 10gb/s

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/90543117.html

15、采用 crc 进行差错校验，生成多项式为 $g(x)=x^4+x+1$ ，信息码字为 10111，则计算出的 crc 校验码是（ ）。

- a、0000
- b、0100
- c、0010
- d、1100

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/90553118.html

16、数字用户线（dsl）是基于普通电话线的宽带接入技术，可以在铜质双绞线上同时传送数据和话音信号。下列选项中，数据速率最高的 dsl 标准是（ ）。

- a、adsl
- b、vdsl
- c、hdsl
- d、radsl

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/90563118.html

17、下列 fttx 组网方案中，光纤覆盖面最广的是（ ）。

- a、fttn
- b、fttc
- c、ftth
- d、fttz

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/90573118.html

18、网络地址和端口翻译（natp）用于（1），这样做的好处是（2）。

- （1）
- a、把内部的大地址空间映射到外部的小地址空间
 - b、把外部的大地址空间映射到内部的小地址空间
 - c、把内部的所有地址映射到一个外部地址
 - d、把外部的所有地址映射到一个内部地址

- （2）
- a、可以快速访问外部主机
 - b、限制了内部对外部主机的访问
 - c、增强了访问外部资源的能力
 - d、隐藏了内部网络的 ip 配置

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/90583119.html

19、边界网关协议 bgp 的报文（1）传送。一个外部路由器通过发送（2）报文与另一个外部路由器建立邻居关系，如果得到应答，才能周期性的交换路由信息。

- （1）
- a、通过 tcp 连接
 - b、封装在 udp 数据包中
 - c、通过局域网

d、封装在 icmp 包中

(2) a、update

b、keepalive

c、open

d、通告

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/90593119.html

20、在 ipv6 中，地址类型是由格式前缀来区分的。ipv6 可聚合全球单播地址的格式前缀是 () 。

a、001

b、1111 1110 10

c、1111 1110 11

d、1111 1111

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/90603119.html

21、在 ipv6 的单播地址中有两种特殊地址，其中地址 0:0:0:0:0:0:0:0 表示 (1) ，地址 0:0:0:0:0:0:0:1 表示 (2) 。

(1) a、不确定地址，不能分配给任何结点

b、回环地址，结点用这种地址向自身发送 ipv6 分组

c、不确定地址，可以分配给任何地址

d、回环地址，用于测试远程结点的连通性

(2) a、不确定地址，不能分配给任何结点

b、回环地址，结点用这种地址向自身发送 ipv6 分组

c、不确定地址，可以分配给任何地址

d、回环地址，用于测试远程结点的连通性

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/90613120.html

22、telnet 采用客户端/服务器工作方式，采用 () 格式实现客户端和服务器的数据传输。

a、ntl

b、nvt

c、base—64

d、rfc 822

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/90623120.html

23、以下关于 dns 服务器的叙述中，错误的是 () 。

a、用户只能使用本网段内 dns 服务器进行域名解析

b、主域名服务器负责维护这个区域的所有域名信息

c、辅助域名服务器作为主域名服务器的备份服务器提供域名解析服务

d、转发域名服务器负责非本地域名的查询

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/90633120.html

24、以下域名服务器中，没有域名数据库的 () 。

- a、缓存域名服务器
- b、主域名服务器
- c、辅助域名服务器
- d、转发域名服务器

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/90643121.html

25、 通过“internet 信息服务（iis）管理器”管理单元可以配置 ftp 服务器，若将控制端口设置为 2222，则数据端口自动设置为（ ）。

- a、20
- b、80
- c、543
- d、2221

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/90653121.html

26、 在一台 apache 服务器上通过虚拟主机可以实现多个 web 站点。虚拟主机可以是基于（1）的虚拟主机，也可以是基于名字的虚拟主机。若某公司创建名字为 www.business.com 的虚拟主机，则需要（2）服务器中添加地址记录。在 linux 中该地址记录的配置信息如下，请补充完整。

namevirtualhost 192.168.0.1

（3） www.business.com

documentroot /var/www/html/business

（1）a、ip

- b、tcp
- c、udp
- d、http

（2）a、snmp

- b、dns
- c、smtp
- d、ftp

（3）a、webname

- b、hostname
- c、servername
- d、www

信管网参考答案（最终答案以信管网题库为准）：a、b、c

查看解析：www.cnitpm.com/st/90663121.html

27、 atm 高层定义了 4 类业务，压缩视频信号的传送属于（ ）类业务。

- a、cbr
- b、vbr
- c、ubr
- d、abr

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/90673122.html

28、 某 linux dhcp 服务器 dhcpd.conf 的配置文件如下：

```
ddns-update-style none;
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {
range 192.168.0.200 192.168.0.254;
ignore client-updates;
default-lease-time 3600;
max-lease-time 7200;
option routers 192.168.0.1;
option domain-name "test.org" ;
option domain-name-servers 192.168.0.2;
}
host test1 {hardware ethernet 00:e0:4c:70:33:65; fixed-address 192.168.0.8;}
```

客户端 ip 地址的默认租用期为 （ ） 小时。

- a、 1
- b、 2
- c、 60
- d、 120

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/90683122.html

29、 dhcp 客户端不能从 dhcp 服务器获得 （ ） 。

- a、 dhcp 服务器的 ip 地址
- b、 web 服务器的 ip 地址
- c、 dns 服务器的 ip 地址
- d、 默认网关的 ip 地址

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/90693123.html

30、 配置 pop3 服务器时，邮件服务器的属性对话框如下图所示，其中默认情况下“服务器端口”文本框应输入 （ ） 。



- a、21
- b、25
- c、80
- d、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/90703123.html

31、 在 windows 的 dos 窗口中键入命令

```
c:>\nslookup
```

```
> set type=ns
```

```
> 202.30.192.2
```

这个命令序列的作用是 （ ） 。

- a、查询 202.30.192.2 的邮件服务器信息
- b、查询 202.30.192.2 到域名的映射
- c、查询 202.30.192.2 的区域授权服务器
- d、查询 202.30.192.2 中各种可用的信息资源记录

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/90713123.html

32、 https 采用 （ ） 协议实现安全网站访问。

- a、ssl
- b、ipsec
- c、pgp

d、set

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/90723124.html

33、杀毒软件报告发现病毒 macro.melissa，由该病毒名称可以推断出病毒类型是（1），这类病毒主要感染目标是（2）。

（1）a、文件型

b、引导型

c、目录型

d、宏病毒

（2）a、exe 或 com 可执行文件

b、word 或 excel 文件

c、dll 系统文件

d、磁盘引导区

信管网参考答案（最终答案以信管网题库为准）：d、b

查看解析：www.cnitpm.com/st/90733124.html

34、以下 acl 语句中，含义为“允许 172.168.0.0/24 网段所有 pc 访问 10.1.0.10 中的 ftp 服务”的是（ ）。

a、access-list 101 deny tcp 172.168.0.0 0.0.0.255 host 10.1.0.10 eq ftp

b、access-list 101 permit tcp 172.168.0.0 0.0.0.255 host 10.1.0.10 eq ftp

c、access-list 101 deny tcp host 10.1.0.10 172.168.0.0 0.0.0.255 eq ftp

d、access-list 101 permit tcp host 10.1.0.10 172.168.0.0 0.0.0.255 eq ftp

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/90743124.html

35、以下关于加密算法的叙述中，正确的是（ ）。

a、des 算法采用 128 位的密钥进行加密

b、des 算法采用两个不同的密钥进行加密

c、三重 des 算法采用 3 个不同的密钥进行加密

d、三重 des 算法采用 2 个不同的密钥进行加密

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/90753125.html

36、iis 服务支持的身份验证方法中，需要利用明文在网络上传递用户名和密码的是（ ）。

a、.net passport 身份验证

b、集成 windows 身份验证

c、基本身份验证

d、摘要式身份验证

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/90763125.html

37、某局域网采用 snmp 进行网络管理，所有被管设备在 15 分钟内轮询一次，网络没有明显拥塞，单个轮询时间为 0.4s，则该管理站最多可支持（ ）个设备。

a、18000

b、3600

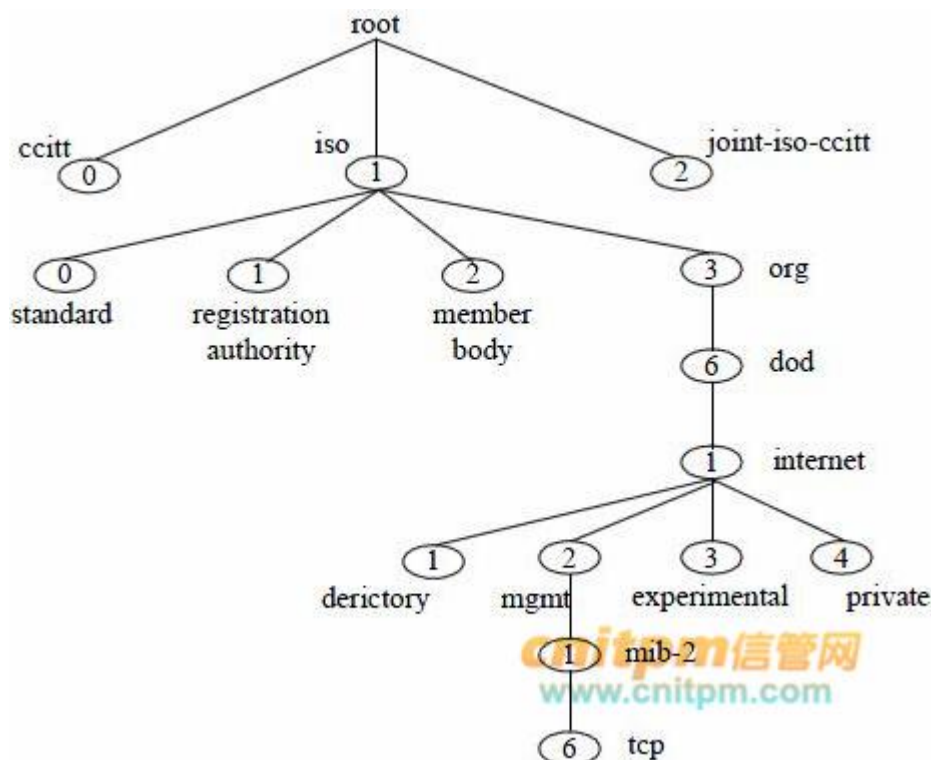
c、2250

d、90000

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/90773125.html

38、 下图是被管理对象的树结构，其中 private 子树是为私有企业管理信息准备的，目前这个子树只有一个子结点 enterprises(1)。某私有企业向 internet 编码机构申请到一个代码 920，该企业为它生产的路由器赋予的代码为 3，则该路由器的对象标识符是 () 。



a、1.3.6.1.4.920.3

b、3.920.4.1.6.3.1

c、1.3.6.1.4.1.920.3

d、3.920.1.4.1.6.3.1

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/90783126.html

39、 使用 windows 提供的网络管理命令 (1) 可以查看本机的路由表， (2) 可以修改本机的路由表。

(1) a、tracert

b、arp

c、ipconfig

d、netstat

(2) a、ping

b、route

c、netsh

d、netstat

信管网参考答案（最终答案以信管网题库为准）：d、b

查看解析：www.cnitpm.com/st/90793126.html

40、 某局域网访问 internet 速度很慢，经检测发现局域网内有大量的广播包，采用 () 方法可能有效的解决该网络问题。

- a、在局域网内查杀 arp 病毒和蠕虫病毒
- b、检查局域网内交换机端口和主机网卡是否有故障
- c、检查局域网内是否有环路出现
- d、提高出口带宽速度

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/90803126.html

41、 下列 ip 地址中，属于私网地址的是 () 。

- a、100.1.32.7
- b、192.178.32.2
- c、172.17.32.15
- d、172.35.32.244

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/90813127.html

42、 网络 200.105.140.0/20 中可分配的主机地址数是 () 。

- a、1022
- b、2046
- c、4094
- d、8192

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/90823127.html

43、 下列地址中，属于 154.100.80.128/26 的可用主机地址是 () 。

- a、154.100.80.128
- b、154.100.80.190
- c、154.100.80.192
- d、154.100.80.254

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/90833127.html

44、 无类别域间路由（cidr）技术有效的解决了路由缩放问题。使用 cidr 技术把 4 个网络

- c1: 192.24.0.0/21
- c2: 192.24.16.0/20
- c3: 192.24.8.0/22
- c4: 192.24.34.0/23

汇聚成一条路由信息，得到的网络地址是 () 。

- a、192.24.0.0/13
- b、192.24.0.0/24
- c、192.24.0.0/18
- d、192.24.8.0/20

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/90843128.html

45、网络 202.112.24.0/25 被划分为 4 个子网，由小到大分别命名为 c0、c1、c2 和 c3，则主机地址 202.112.24.25 应该属于 (1) 子网，主机地址 202.112.24.100 应该属于 (2) 子网。

(1) a、c0

b、c1

c、c2

d、c3

(2) a、c0

b、c1

c、c2

d、c3

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/90853128.html

46、交换机命令 `show interfaces type0/port_# switchport|trunk` 用于显示中继连接的配置情况，下面是显示例子：

```
2950#show interface fastethernet0/1 switchport
```

```
name: fa0/1
```

```
switchport: enabled
```

```
administrative mode: trunk
```

```
operational mode: trunk
```

```
administrative trunking encapsulation: dot1q
```

```
operational trunking encapsulation: dot1q
```

```
egotiation of trunking: disabled
```

```
access mode vlan: 0((inactive))
```

```
trunking native mode vlan: 1(default)
```

```
trunking vlans enabled: all
```

```
trunking vlans active: 1,2
```

```
pruning vlans enabled: 2-1001
```

```
priority for untagged frames: 0
```

```
override vlan tag priority: false
```

```
voice vlan: none
```

在这个例子中，端口 fa0/1 的链路模式被设置为 (1) 状态，默认的 vlan 是 (2) 。

(1) a、desirable

b、no-negotiate

c、autonegotiate

d、trunk

(2) a、vlan0

b、vlan1

c、vlan2

d、vlan3

信管网参考答案（最终答案以信管网题库为准）：d、b

查看解析：www.cnitpm.com/st/90863128.html

47、按照 cisco 公司的 vlan 中继协议 (vtp)，当交换机处于 () 模式时可以改变 vlan 配置，并把配置信息分发到管理域中的所有交换机。

- a、客户机 (client)
- b、传输 (transmission)
- c、服务器 (server)
- d、透明 (transportate)

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/90873129.html

48、交换机命令 switch (config) #vtp pruning 的作用是 () 。

- a、制定交换机的工作模式
- b、启用 vtp 静态修剪
- c、制定 vtp 域名
- d、启动 vtp 动态修剪

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/90883129.html

49、ieee802.3 规定的最小帧长为 64 字节，这个帧长是指 () 。

- a、从前导字段到校验和的字段
- b、从目标地址到校验和的长度
- c、从帧起始符到校验和的长度
- d、数据字段的长度

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/90893129.html

50、千兆以太网标准 802.3z 定义了一种帧突发方式 (frame bursting)，这种方式是指 () 。

- a、一个站可以突然发送一个帧
- b、一个站可以不经过程序就启动发送过程
- c、一个站可以连续发送多个帧
- d、一个站可以随机地发送紧急数据

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/90903130.html

51、ieee 802.11 标准定义的 peer to peer 网络是 () 。

- a、一种需要 ap 支持的无线网络
- b、一种不需要有线网络和接入点支持的点对点网络
- c、一种采用特殊协议的有线网络
- d、一种高速骨干数据网络

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/90913130.html

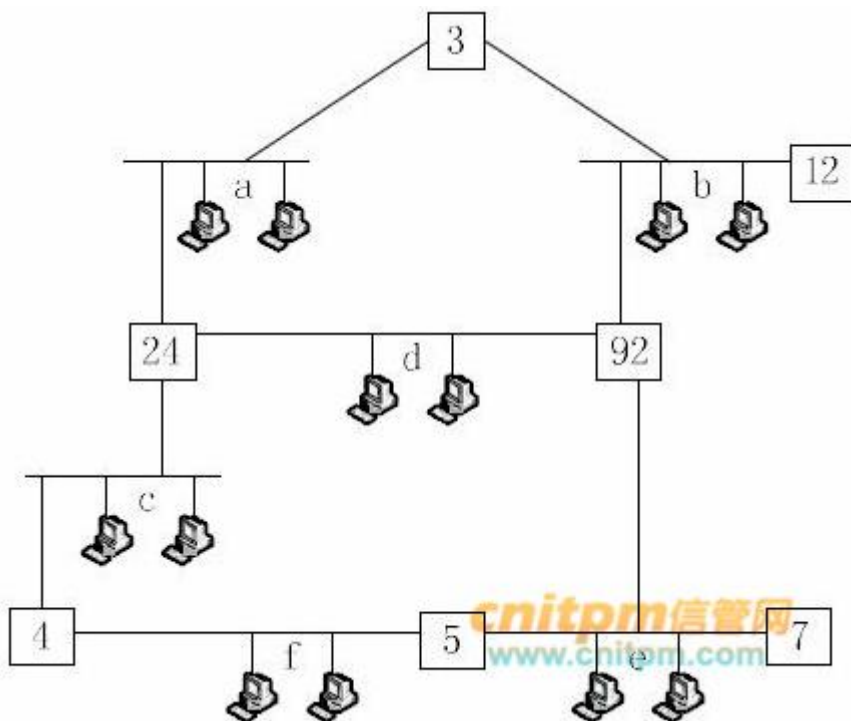
52、ieee802.11g 标准支持最高数据速率可达 () mb/s。

- a、5
- b、11
- c、54
- d、100

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/90923130.html

53、 下图表示一个局域网的互联拓扑，方框中的数字是网桥 id ，用字母来区分不同的网段。按照 ieee 802.1d 协议，id 为 （1） 的网桥被选为根网桥，如果所有网段的传输费用为 1，则 id 为 92 的网桥连接网段 （2） 的端口为根端口。



(1) a、3

b、7

c、92

d、12

(2) a、a

b、b

c、d

d、e

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/90933131.html

54、 建筑物综合布线系统的干线子系统 （1） ，水平子系统 （2） 。

(1) a、各个楼层接线间配线架到工作区信息插座之间所安装的线缆

b、由终端到信息插座之间的连线系统

c、各楼层设备之间的互联系统

d、连接各个建筑物的通信系统

(2) a、各个楼层接线间配线架到工作区信息插座之间所安装的线缆

b、由终端到信息插座之间的连线系统

c、各楼层设备之间的互联系统

d、连接各个建筑物的通信系统

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/90943131.html

55、 假设生产管理网络系统采用 b/s 工作方式，经常上网用户数为 150 个，每用户每分钟产生 8 个事务处理

任务，平均事务量大小为 0.05mb，则这个系统需要的信息传输速率为 () 。

- a、4mb/s
- b、6mb/s
- c、8mb/s
- d、12mb/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/90953131.html

56、 网络设计过程包括逻辑网络设计和物理网络设计两个阶段，每个阶段都要产生相应的文档。以下选项中， (1) 属于逻辑网络设计文档， (2) 属于物理网络设计文档。

- (1) a、网络 ip 地址分配方案
b、设备列表清单
c、几种访谈的信息资料
d、网络内部通信的流量分析

- (2) a、网络 ip 地址分配方案
b、设备列表清单
c、几种访谈的信息资料
d、网络内部通信的流量分析

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/90963132.html

57、 although a given waveform may contain frequencies over a very broad range, as a practical matter any transmission system will be able to accommodate only a limited band of (1) . this, in turn, limits the data rate that can be carried on the transmission (2) . a square wave has an infinite number of frequency components and hence an infinite (3) . however, the peak amplitude of the kth frequency component, kf , is only $1/k$, so most of the (4) in this waveform is in the first few frequency components. in general, any digital waveform will have (5) bandwidth. if we attempt to transmit this waveform as a signal over any medium, the transmission system will limit the bandwidth that can be transmitted.

- (1) a、 frequencies
b、 connections
c、 diagrams
d、 resources

- (2) a、 procedures
b、 function
c、 route
d、 medium

- (3) a、 source
b、 bandwidth
c、 energy
d、 cost

- (4) a、 frequency
b、 energy
c、 amplitude
d、 phase

- (5) a、 small

-
- b、limited
 - c、infinite
 - d、finite

信管网参考答案（最终答案以信管网题库为准）：a、d、b、b、c

查看解析：www.cnitpm.com/st/90973132.html