

KillTest

품질은 좋고 서비스도 더욱 좋습니다



덤프

<http://www.killtest.kr>

우리는 고객에게 년 동안 무상업데이트 서비스를 제공합니다

Exam: SU0-211

Title : Huawei Cert Datacom
Associate-Network
Technology & Device

Version : DEMO

1. IP 地址 199.32.59.64, 子网掩码为 255.255.255.224, 网段地址为

- A. 199.32.59.64
- B. 199.32.59.65
- C. 199.32.59.192
- D. 199.32.59.224

Answer: A

2. 在华为路由器上的串行接口上封装 PPP 协议,需要在接口视图下输入的命令是

- A. linkprotocol ppp
- B. encapsulation ppp
- C. enable ppp
- D. address ppp

Answer: A

3. 按网络拓扑结构划分, 网络可分为

- A. 总线型
- B. 星型
- C. 树形
- D. 环形
- E. 网型

Answer: ABCDE

4. 以下网络结构当中哪一种的安全性和保密性较差

- A. mesh
- B. tree
- C. bus
- D. star

Answer: C

5. ADSL Modem 与电话线相连的接口是

- A. RJ11
- B. RJ45
- C. IEEE 1394
- D. S / V 端子

Answer: A

6. VDSL 技术适用于 ()。

- A. 远距离 (大于 2Km, 小于 5Km) 分散客户群
- B. 中等距离 (小于 1.5Km)、较集中客户群
- C. 近距离 (小于 200M) 密集客户群
- D. 长距离 (大于 15Km) 集中客户群

Answer: C

7. 下面哪些协议是属于传输层的

- A. IP
- B. TCP
- C. UDP
- D. SNMP

Answer: BC

8. 在 OSI 模型中，传输层为第（ ）层

- A. 3
- B. 4
- C. 6
- D. 7

Answer: B

9. 下面哪些协议是数据链路层协议()

- A. PPP
- B. HDLC
- C. IPX
- D. IEEE 802.3

Answer: ABD

10. 对于本身具备可靠性机制的应用层协议，（ ）适用作为传输层协议。

- A. TCP
- B. UDP
- C. ICMP
- D. HDLC

Answer: B

11. TCP 会为应用程序分配一个源端口号。TCP 报文头中的源端口号占用（ ）个字节。

- A. 1
- B. 2
- C. 4
- D. 8

Answer: B

12. 下列所描述的协议哪些属于 OSI 参考模型表示层协议

- A. ASCII、EBCDIC
- B. IP、ARP
- C. MAC、LLC
- D. MPEG、MIDI
- E. RPC, NFS、SQL
- F. PICT、MPEG

Answer: ADF

13. ICMP 报文的类型字段为 8、代码字段为 0，代表 ICMP（ ）。

- A. Echo 请求报文
- B. Echo 应答报文
- C. 超时报文
- D. 目的不可达报文

Answer: A

14. V.35 在同步工作模式下最大传输速率是

- A. 64Kbps
- B. 9200bps
- C. 56kbps
- D. 2048kbps

Answer: D

15. VLSM 的含义是

- A. Variable Length Subnet Masking
- B. Variable Length Shortest Masking
- C. Very Long/Shortest Masking
- D. Variable Long Subnet Masking

Answer: A

16. IP 地址 192.168.1.7/28 的子网掩码为 ()

- A. 255.255.255.240
- B. 255.255.255.248
- C. 255.255.255.224
- D. 255.255.255.252

Answer: A

17. D 类 IP 地址的缺省子网掩码有 () 位

- A. 8
- B. 16
- C. 24
- D. 没有子网掩码

Answer: D

18. 下列 () 是合法的 IP 主机地址

- A. 127.2.3.5
- B. 1.255.255.2/24
- C. 225.23.200.9
- D. 192.240.150.255/24

Answer: B

19. FTP 设计用于 () 的文件传输。

- A. 低速率
- B. 高吞吐量

- C. 简单
- D. 只读存储器

Answer: B

20. TFTP 协议是简单文件传输协议，它使用（ ）来进行文件的传送

- A. SIP
- B. UDP
- C. TCP
- D. RTP

Answer: B

21. 在 DNS 查询中，通常使用的报文是

- A. SIP
- B. RTP
- C. UDP
- D. TCP

Answer: C

22. 一个 MAC 地址有（ ）比特

- A. 6
- B. 12
- C. 24
- D. 48

Answer: D

23. 通过 Hub 组建的以太网的实质是（ ）。

- A. 星型以太网
- B. 共享式以太网
- C. 交换式以太网
- D. 令牌环型以太网

Answer: B

24. L2 交换机在多播情况下，与单播一致，MAC 地址表项的建立也是通过 MAC 学习得到的。

- A. True
- B. False

Answer: B

25. 端口聚合带来的优势是（ ）

- A. 提高链路带宽
- B. 实现流量负荷分担
- C. 提高网络的可靠性
- D. 便于复制数据进行分析

Answer: ABC

26. 二层网络中的路径环路容易引起网络的以下问题 ()。

- A. 链路带宽增加
- B. 广播风暴
- C. MAC 地址表不稳定
- D. 端口无法聚合

Answer: BC

27. 起用了 STP 的二层交换网络中, 交换机的端口可能会经历下面哪些状态

- A. Disabled
- B. Blocking
- C. Listening
- D. Learning
- E. Forwarding

Answer: ABCDE

28. 在使能 MSTP 协议时, 具备以下条件的网桥属于同一个 MSTP 域 ()。

- A. 同时开启根保护功能
- B. 有相同的域名
- C. 处于转发状态的端口数目一致
- D. VLAN 和实例的映射关系一致

Answer: BD

29. GVRP 是 () 的缩写

- A. GARP VLAN Registration Protocol
- B. GARP VLAN Record Protocol
- C. GARP VLAN Remark Protocol
- D. GARP VLAN Rewrite Protocol

Answer: A

30. 将交换机的 access 端口 ethernet0/1 加入 VLAN 4,可用如下方法配置 ()。

- A. [Switch]vlan 4
[Switchvlan4]
port ethernet 0/1
- B. [Switch]vlan 4
[SwitchEthernet0/
1]port access vlan 4
- C. [Switch] vlan 4
[Switchvlan4]
port access ethernet 0/1
- D. [Switch]vlan 4
[SwitchEthernet0/
1]port access vlan pvid 4

Answer: AB