

KillTest

更に上のクオリティ 更に上のサービス



問題集

<http://www.killtest.jp>

1年で無料進級することに提供する

Exam : **SU0-111**

Title : Huawei Cert Datacom
Associate-Network
Technology & Device

Version : DEMO

1.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

2.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

3.OSI 参考模型中的 OSI 表示的是

- A. Organization Standard Institute
- B. Organization Standard Interconnection
- C. Open System Internet
- D. Open System Interconnection

Answer: D

4.多路复用是指多个应用程序共享同一个传输层建立的连接进行数据的传送，在传输层是通过什么来区分
同的

应用程序的

- A. DSAP
- B. SSAP
- C. 协议号
- D. 端口号

Answer: D

5.目前，应用最为广泛的 LAN 标准是基于 () 的以太网标准

- A. IEEE 802.5
- B. IEEE 802.2
- C. IEEE 802.3
- D. IEEE 802.1

Answer: C

6.在 TCP/IP 参考模型中，哪些应用层协议是运行在 TCP 之上的

- A. HTTP
- B. TFTP
- C. FTP
- D. SMTP
- E. SNMP

Answer: ACD

7.下面图片中哪一个是双绞线



Answer: C

8.一个 B 类 IP 地址最多可用 () 位来划分子网

- A. 8
- B. 14
- C. 16
- D. 22

Answer: B

9.保留给自环测试的 IP 地址网段是

- A. 127.0.0.0
- B. 130.0.0.0
- C. 164.0.0.0
- D. 200.0.0.0

Answer: A

10.主机地址 101.11.100.100/22 的广播地址是

- A. 101.11.100.255
- B. 101.11.101.255
- C. 101.11.103.255
- D. 101.255.255.255

Answer: C

11. 与 10.110.12.29/27 属于同一网段的主机 IP 地址是

- A. 10.110.12.0
- B. 10.110.12.30
- C. 10.110.12.31
- D. 10.110.12.32

Answer: B

12.DNS 的主要作用是

- A. 域名解析
- B. 远程接入
- C. 文件传输
- D. 邮件传输

Answer: A

13.在 DNS 查询中 , 通常使用的报文是

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

Answer: C

14.IPv6 基本报文头部长度的固定为 () 字节

- A. 40
- B. 20
- C. 60
- D. 30

Answer: A

15.交换机是工作于 OSI 参考模型 () 的设备

- A. 物理层

B. 数据链路层

C. 传输层

D. 应用层

Answer: B

16.IEEE 802.3 帧中包含 () 比特的 DSAP 字段 , 用于指示高层协议

A. 8

B. 4

C. 16

D. 24

Answer: A

17.以下哪条命令用来设置以太网端口 , 以保证在链路发生拥塞时缓冲区不会溢出

A. flow on

B. flow-control

C. flow control

D. enable flow-control

Answer: B

18.某台交换机支持 802.1Q 协议 , 它最多支持 () 个 VLAN 。

A. 512

B. 1024

C. 2048

D. 4096

E. 理论上支持无数个

Answer: D

19.下面那一个协议可以动态注册 VLAN 信息

A. GVRP

B. GMRP

C. VRRP

D. STP

Answer: A

20.关于 Trunk 端口 , 下面描述正确的是 :

- A. 当 Trunk 端口收到帧时，如果该帧不包含 802.1Q tag header ，将打上端口的 PVID
- B. 当 Trunk 端口收到帧时，如果该帧包含 802.1Q tag header ，则不改变
- C. 当 Trunk 端口发送帧时，当该帧的 VLAN ID 与端口的 PVID 不同时，直接透传
- D. 当 Trunk 端口发送帧时，当该帧的 VLAN ID 与端口的 PVID 相同时，则不对 tag 操作

Answer: ABC