



QUESTION & ANSWER

HIGHER QUALITY, BETTER SERVICE

Provide One Year Free Update!

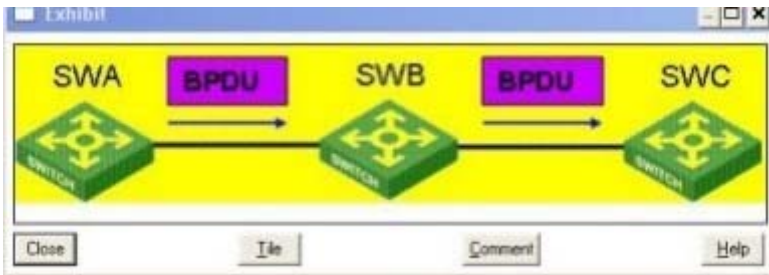
<https://www.passquestion.com>

Exam : **GB0-371**

Title : H3C Certified Senior
Engineer for H3C Routing &
Switching

Version : Demo

1.图示为经过 STP 计算收敛后的稳定拓扑，则下列说法正确的有



- A. SWA 为网络中的根桥
- B. 该 BPDU 为配置 BPDU，目的地址为 01-80-C2-00-00-0
- C. 该 BPDU 的发送周期为 HelloTime
- D. 端口保存该 BPDU 的老化时间为 MaxAge

Answer: ABCD

2.关于配置 BPDU 和 TCN BPDU，说法正确的有

- A. 配置 BPDU 仅从指定端口发出，TCNBPDU 仅从根端口发出
- B. 配置 BPDU 通常仅由根桥周期性发出，TCNBPDU 除根桥外其他网桥都可能发出
- C. 配置 BPDU 通常仅从根端口接收，TCNBPDU 仅从指定端口接收
- D. Alternate 端口既不会发送配 BPDU 也不会发送 TCN BPDU

Answer: ABCD

3.关于 TCN BPDU 的产生，下列说法正确的有

- A. 启用 STP 的非根桥交换机如果某端口连接了 PC 机，当该端口进入 Forwarding 状交换机不会产生 TCN BPDU
- B. 网络中某交换机的指定端口链路断掉，则该交换机一定会产生 TCN BPDU
- C. 网络中某交换机的 Alternate 端口链路断掉，则该交换机不会产生 TCN BPDU
- D. 当交换机某端口选择为指定端口或根端口时，交换机会立即发送 TCNBPDU

Answer: C

4.二台路由器通过局域网连接在一起，组成 VRRP 备份组如果路由器 RTA 收到路由器 RTB 发送的 VRRP 协议报文，报文 Priority 字段 Auth Type 字段值为 2，则

- A. 路由器 RTB 启用 VRRPV2 协议
- B. 路由器 RTB 启用 VRRPV3 协议
- C. 路由器 RTB 为 VRRPIP 地址拥有者
- D. 路由器 RTB 启用了 VRRP 简单字符认证

Answer: AC

5.二台路由器通过局域网连接在一起，组成 VRRP 备份组各接口上配置如下：

```
[RTA-GigabitEthernet1/0] display this
ip address 192.168.0.252 255.255.255.0
vrrp vrid 1 virtual-ip 192.168.1.254
vrrp vrid 1 priority 120
[RTB-GigabitEthernet1/0] display this
ip address 192.168.0.253 255.255.255.0
```

`vrrp vrid 1 virtual-ip 192.168.1.254`

从上述信息可以得知

- A. RTA 为备份组 Master 路由器
- B. RTB 为备份组 Master 路由器
- C. RTA、RTB 都处于 VRRP Initialize 状态
- D. RTA、RTB 都处于 VRRP Master 状态

Answer: C