

H3C.GB0-371.v2023-02-27.q121

Exam Code:	GB0-371
Exam Name:	Constructing H3C High-Performance Campus Networks
Certification Provider:	H3C
Free Question Number:	121
Version:	v2023-02-27
# of views:	4829
# of Questions views:	1210
https://www.freepdfdumps.com/H3C.GB0-371.v2023-02-27.q121.html	

NEW QUESTION: 1

关于 MSTP 的基本概念,说法正确的有

- A. CIST 是网中所有交换机计算生成的一棵树,其根即网中的根
- B. CIST 的域根是指某一个域中,先最高的交换机
- C. CIST 的域根即某一个域中 IST 的根
- D. CIST 的根是网中所有交换机中, ID 最小的交换机

Answer: A,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 2

拓扑如图,运行 STP 计算,正确的结果是

- A. SWA 的端口 E0/2 为 Alternate 端口
- B. SWA 的端口 E0/1 和 E0/2 均为指定端口
- C. SWD 的端口 E0/1 为根端口
- D. SWD 的端口 E0/1 和 E0/2 均会收到配置 BPDU

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 3

下列关于 PIM SM 注册过程的表述,正确的有 (可多选)

- A. RP 第一次收到源注册消息后,会向源发送 (*, G) 加入消息,沿途建立 (*, G) 表
- B. RP 正常收到源播发的流量后,向其下游接口播发直至播发接收者,沿途形成一条从 RP 到播发接收者的 RPT
- C. 源初始发送流量时,与之相邻的 DR 会封装若干空 Register 消息向 RP 注册
- D. 与 PIM DM 的 PUSH 方式不同,在 PIM SM 中,源只在有下游接收者时才开始发送播流量

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 4

网拓扑如图在 SWA、SWD 上启用 STP,关于 SWA 和 SWD 端口状态化的说法正确的有



- A. SWD 的 E0/1 端口在 Listening 状态生成端口角色的端口,由指定端口成为根端口
- B. SWD 的 E0/2 端口在 Learning 状态生成端口角色的端口,由指定端口成为 Alternate
- C. SWA 的 E0/1 和 SWD 的 E0/1 都需要在 Listening 和 Learning 状态的 Forward Delay 延迟进入 Forwarding 状态
- D. 如果将 SWD 的 priority 先修改为 0, SWA 的端口 E0/2 会直接进入 Blocking 状态,不需要 Forward Delay 的延迟

Answer: A,C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 5

下面关于 H3C 三层交换机 VLAN 接口的 IP 地址描述正确的是

- A. 当 VLAN 接口配置主 IP 地址时,如果接口上已有主 IP 地址,必须先删除原主 IP 地址才能配置新的主 IP 地址
- B. 只要一个 VLAN 接口配置 IP 地址,交换机就具有三层路由功能
- C. 只有两个及两个以上的 VLAN 接口配置了 IP 地址,交换机才具有三层路由功能
- D. 在删除 VLAN 接口的主 IP 地址之前必须先删除从 IP 地址

Answer: C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 6

关于 RSTP 和 STP 的关系,说法正确的有

- A. 运行 RSTP 的交换机可以和运行 STP 的交换机同时工作,并改善 STP 的收敛时间
- B. RSTP 具有 STP 的所有功能,但其使用了一种新型的 BPDU
- C. RSTP 在 IEEE 802.1D 标准中定义,其思想和 STP 相同,但在收敛时间上作了改进

D. RSTP 可以在 STP 的基础上不同 VLAN 的数据在 Trunk 路上的分担

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 7

在如图所示的交换网络中,交换机 SWA 上配置 VLAN10 为 Isolate-user-vlan VLAN2 和 VLAN3 为 VLAN 10 的 Secondary VLAN ; 交换机 SWB 上配置 VLAN2-VLAN20 ,并且配置 VLAN20 为 Isolate-user-vlan , VLAN4 为 VLAN20 的 Secondary VLAN 按照如图所示配置好各设备的 IP 地址后,下面说法正确的有 (可多选)



- A. PCA 的报文从 SWA 的 GigabitEthernet1/0/3 端口出来,进入 SWB 的 GigabitEthernet1/0/3 端口后所加的 VLAN Tag 为 VLAN2
- B. SWB 的报文从 SWA 的 GigabitEthernet1/0/3 端口进入,从 GigabitEthernet1/0/1 端口出来后所加的 VLAN Tag 为 VLAN2
- C. SWB 向 PCA 发送报文,报文从 SWB 的 GigabitEthernet1/0/4 所加的 VLAN Tag 为 VLAN 1
- D. PCA 的报文从 SWA 的 GigabitEthernet1/0/1 端口进入,从 GigabitEthernet1/0/3 端口出来后不携带 VLAN Tag

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 8

主机 PCA、PCB 和 PCC 分别与交换机 SWA 的 GigabitEthernet1/0/1、GigabitEthernet1/0/2 和 GigabitEthernet1/0/3 端口相连,主机地址都位于同一网段,如果要使 PCA 和 PCB 都能与 PCC 通信,但 PCA 和 PCB 之间互相隔离,下面哪些技术或方法可以满足需求

- A. 端口隔离技术
- B. 利用端口 Hybrid 属性

C. SuperVLAN 技□

D. Isolate-user-vlan 技□

Answer: A,B,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 9

在如□所示的交口网□中,交口机 SWA 上□置 VLAN10 是 Isolate-user-vlan VLAN2 和 VLAN3 是 VLAN 10 的 Secondary VLAN ;交口机SWB 上□建 VLAN20?VLAN20 ,并且□置 VLAN20 是 Isolate-user-vlan , VLAN4 是 VLAN20 的 Secondary VLA 按照如□所示□置好各□□的 IP 地址后,可以判断



A. PCC 可以和 PCA 互通

B. PCC 可以和 PCB 互通

C. PCC 可以和 SWB 互通

D. PCC 可以和 SWA 互通

Answer: A,B,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 10

关于配置 BPDU 和 TCNBPDU ,□法正确的有

A. 配置 BPDU 通常□从根端口接收, TCNBPDU □从指定端口接收

B. Alternate 端口既不会□送配置 BPDU 也不会□送 TCNBPDU

C. 配置 BPDU □从指定端口□出, TCNBPDU □从根端口□出

D. 配置 BPDU 通常□由根□周期性□出, TCNBPDU 除根□外其他网□都可能□出

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 11

当主机收到 IGMPV2 查口器口出的通用口查口 (GeneralQuery)口文后, (口口一口或多口)

- A. 主机立即口送 MembershipReport 口文
- B. 主机只有收到通用口查口 (GeneralQuery)后才会口送 Membership Report 口文
- C. Report 口文的目的地口 224.0.0.1
- D. Report 口文的目的地口与口文中的 GroupAddress 地址相同

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 12

作口 SNMP 口口口口的基口, MIB 中的被管理口象可以用口象名或者 OID 来口口,下列关于被管理口象描述正确的有 _____ (多口)

- A. 口量口点都只具有 read 属性,不具有 write 属性
- B. 叶子口点分口表型口点和口量口点,网管工作站口口叶子口点口都必口在叶子口点口口 OID 以后添加口例 ID
- C. MIB 中的口点分口叶子口点和非叶子口点,非叶子几点不可被口口
- D. 被管理口象以口点的形式存在,它既可以用口象名表示,也可以用 OID 表示,且二者一一映射

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 13

路由器运行 IGMPV2 口口,其直口局域网中的主机收到的 Query 口文中 GroupAddress 可能口 (口口一口或多口)

- A. 255.255.255.255
- B. 0.0.0.0
- C. 224.0.0.1
- D. 224.0.0.2
- E. 225.1.1.1

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 14

网口拓扑如口在 SWA、SWD 上启用 STP,口关于 SWA 和 SWD 端口状口口化的口法正确的有



- A. 如果将 SWD 的端口 E0/2 的链路开销改为 100, 端口 E0/2 会立刻成为新的根端口并进入 Forwarding 状态
- B. 如果将 SWD 的端口 E0/1 的链路开销置 0, SWD 的端口 E0/1 和 E0/2 都会先进入 Listening 状态和 Learning 状态后进入 Forwarding 状态
- C. SWD 的端口 E0/1 会在 Listening 状态由指定端口成为根端口
- D. 如果将 SWD 的端口 E0/1 的链路开销置 0, SWA 的端口 E0/1 的角色会由指定端口成为根端口, 且在 STP 过程中端口保持 Forwarding 状态不变

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 15

在 SNMPv1 的消息中, 由 Agent 发往 NMS 的消息有

- A. Trap
- B. SetRequest
- C. GetNextRequest
- D. GetRequest
- E. GetResponse

Answer: A,E ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 16

关于 IGMP Snooping 正确的有

- A. 同一个 VLAN 下既可配置 IGMP, 也可以配置 IGMP Snooping

- B. 在数据链路层建立并广播组播表,从而在数据链路层正常广播数据
- C. 端口快速离开是指当交换机从 IGMP Leave 报文,直接把端口从组播表的出端口列表中删除
- D. 可以在交换机上启用未知组播丢弃功能,当交换机收到未知组播数据报文,只向其路由器端口,不在 VLAN 内广播

Answer: C,D ([LEAVE A REPLY](#))

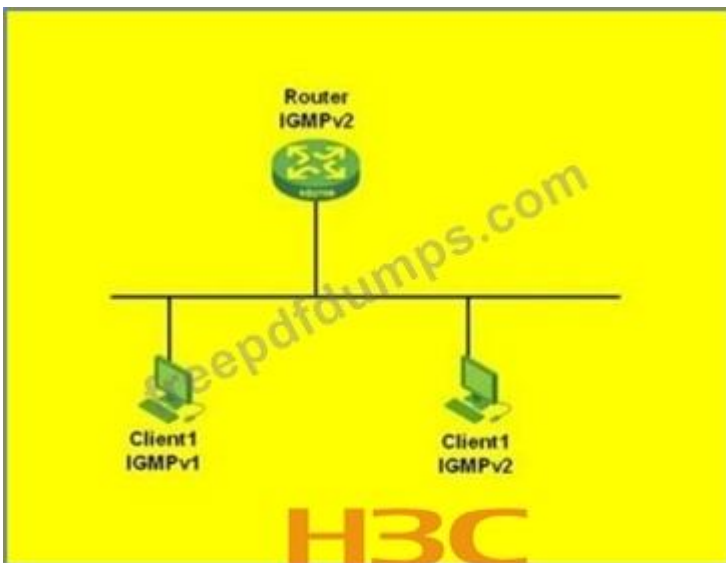
Valid GB0-371 Dumps shared by Actual4test.com for Helping Passing GB0-371 Exam!
 Actual4test.com now offer the **newest GB0-371 exam dumps**, the Actual4test.com GB0-371 exam questions have been updated and answers have been corrected get the newest Actual4test.com GB0-371 dumps with Test Engine here:

https://www.actual4test.com/GB0-371_examcollection.html (339 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **Freepdfdumps**)

NEW QUESTION: 17

如图所示,在共享网段存在 2 台主机 Client1 和 3 台运行不同版本的 IGMP,同时存在一台 IGMPV2 路由器 Router,那么如下表述正确的是



- A. Router 按照 IGMPv1 方式工作
- B. Client1 的主机通告抑制 Client2 的主机通告
- C. Client2 的主机通告抑制 Client1 的主机通告
- D. Router 按照 IGMPv2 方式工作

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 18

拓扑如图,进行 STP 计算,正确的结果是:

- A. 如果将 SWD 的优先级先置为 0,则 SWD 将成为根桥,且端口 E0/1 和 E0/2 均指定端口

B. 如果将 SWD 的 先 置 0, SWD 的端口 E0/2 将只接收配置 BPDU 而不 送配置 BPDU

C. 由于根 ID、根路径开 、指定 ID、指定端口均相同,故无法确定 SWD 的根端口

D. SWD 需要通 比 自身接收配置 BPDU 的端口的 ID 来确定根端口

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 19

关于 MSTP, 法正确的有

A. MSTP 在 802.1s 中定 ^ 其既可以 足快速收 ,又可以 分担

B. MSTP 中一个 VLAN 可以根据 ^ 要映射到多个生成 例

C. MSTP 中一个生成 例可以包含多个 VLAN

D. MSTP 的基本思想是 每一个 VLAN 算一 生成 ,每一 一个生成 例

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 20

如 网, SWA 和 SWB 启用 STP, SWC 没有启用 STP 初始 路 2 没有 接, PCB 可以将数据 到 PCA, 如果此 路 1 故障, 人 将 路 2 接, 关于 PCB 到 PCA 数据 送 的恢复 程的 法正确的有 (假 PCA 不会主 送数据) __



A. 由于 SWA 路中断会引 拓扑改 理 程,使得 SWA 和 SWB 的 MAC 地址老化 短,所以 恢复默 需要 15 秒

B. 恢复需要等待 SWC 的 MAC 地址老化,所以需要默 300 秒的

C. 当 SWB 的端口 E0/1 入 Forwarding 状 会引 拓扑改 理 程,所以 最 恢复需要默 $30+15=45$ 秒的

D. 由于 SWB 的端口 E0/1 默 需要 30 秒的 入 状 ,所以 需要默 30 秒的 才能恢复

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 21

园区网中实施网络安全管理措施,如下哪些属于非法网源而部署的网控制技或措施

- A. Portal
- B. 部署端点准入防御
- C. 添加 IAS (IllegalAccess System ,非法系)
- D. 添加防火墙

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 22

以下 PIMV2 的几种消息中,目的地址播地址的有

- A. Register
- B. Join
- C. Hello
- D. Graft
- E. Prune
- F. Assert

Answer: A,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 23

可以跨越多个交换机的像技是

- A. 程像
- B. 本地像
- C. 流像
- D. 端口像

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 24

在行 MSTP 的配置,区域配置步包含

- A. 使用 region-name 命令配置域名
- B. 配置 VLAN 和例的映射关系
- C. 使用 revision 命令配置修
- D. 配置例的首根和用根

Answer: A,B,C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 25

RADIUS 通如下哪些手段来确保 RADIUS 服务器与 RADIUS 客户端之交互消息正确性

- A. RADIUS 送的每个消息文都有独立唯一不重复的序列号
- B. RADIUS 有文重机制
- C. RADIUS 采用定时器来管理消息送

D. RADIUS 采用 TCP 来可靠性消息

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 26

客户采购了一台路由器,如果此路由器性能指标平均无故障工作 MTBF>Y14 8 年,平均修复 MTTR<U1 此路由器可靠性

- A. 99.9999%
- B. 99.9%
- C. 99.99%
- D. 99.999%

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 27

以下关于 SmartLink & Monitor Link 原理说法正确的是

- A. SmartLink 通过发送 Flush 报文来通知其他设备行 MAC 地址表和 ARP 表的刷新操作
- B. MonitorLink 配置了主备路由的冗余备份,并在主用路由发生故障后使流量能迅速切换到备用路上
- C. MonitorLink 通过发送 Flush 报文来通知其他设备行 MAC 地址表和 ARP 表的刷新操作
- D. SmartLink 是一种端口倒换方案,控制上行链路。根据上行链路的 Up/Down 状态变化来触发下行链路的 Up/Down 变化

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 28

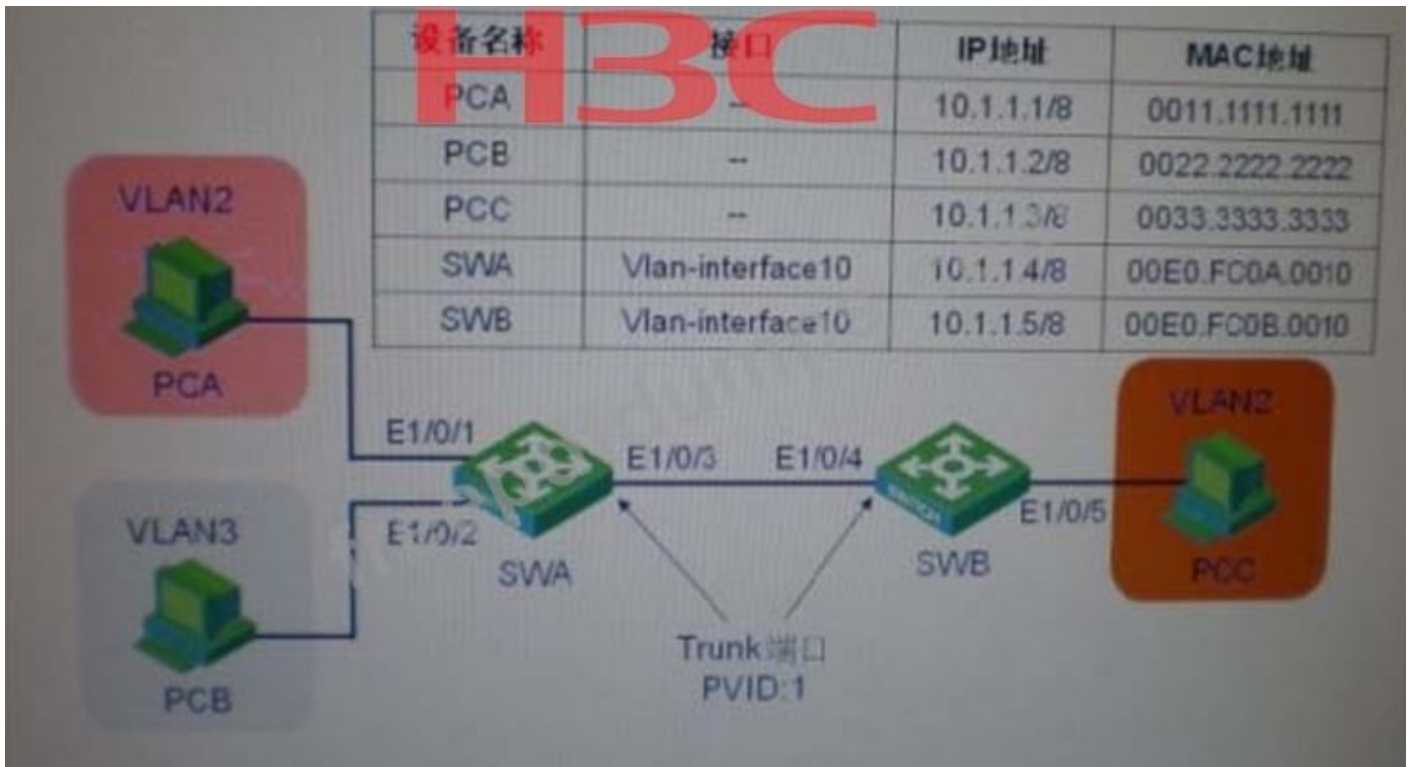
在所示的网络模型中,配置完成后,用户无法上网,那么故障可能的原因是

- A. RADIUSClient 上没有指定缺省域
- B. RADIUSServer 上没有配置用户名
- C. RADIUSServer 与 RADIUS Client 之间的网段没有连接
- D. RADIUSServer 与 RADIUS Client 之间的明文共享密钥不一致

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 29

在如图所示的网络中,交换机 SWA 上配置 VLAN10 为 Super VLAN, VLAN2 和 VLAN3 为 VLAN10 的 Sub VLAN,端口 Ethernet1/0/3 为 Trunk 端口, PVID 为 VLAN1,允许所有 VLAN 通过;交换机 SWB 上配置 VLAN2~VLAN20,端口 Ethernet1/0/4 为 Trunk 端口, PVID 为 VLAN1,允许所有 VLAN 通过按照如图所示配置好各设备的 IP 地址后,在 SWA 上查看 MAC 地址表,可以判断 PCC 属于



- A. VLAN 2
- B. VLAN 10
- C. VLAN 1
- D. VLAN 3

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 30

如口所示 PIM-DM 口网中,路由器 RT1 、 RT2 的部分口播路由表如下 :

<RT1>display ip routing-table

Routing Tables: Public

Destination/MaskProtoPreCost NextHop Interface

1.1.1.0/24xxxxP1-1 C1-110.1.1.1POI11

1.1.0.0/16xxxxP1-2 C1-210.1.1.1Port1

<RT2>display ip routing-table

Routing Tables: Public

Destination/MaskProtoPreCost NextHop Interface

1.1.1.0/24XXXX P2-1 C2-111.1.1.1Port2

1.1.1.1/32XXXX P2-2 C2-211.1.1.1Port2

那么,当路由器 RT1 、 RT2 口行 Assert 口,口口的一方口口是



- A. 如果 $P1-1 = P2-1$, $C1-1 > C2-1$, RT1
- B. 如果 $P1-1 < P2-2$, $C1-1 < C2-2$, RT2
- C. 如果 $P1-1 = P2-1$, $C1-1 = C2-1$, RT1
- D. 如果 $P1-1 = P2-2$, $C1-1 > C2-2$, RT2
- E. 如果 $P1-1 < P2-1$, $C1-1 < C2-1$, RT1
- F. 如果 $P1-1 = P2-2$, $C1-1 = C2-2$, RT2

Answer: D,F ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 31

NTP 提供了不同的工作模式,下列关于 NTP 工作模式描述正确的是

- A. 在等体模式中,主等体和被等体可以相互同步
- B. 广播模式适用于不确定服务器或等体 IP 地址的情况,简化部署
- C. 广播模式适合于点到多点的网络应用,提高部署和运行效率
- D. 客户端 / 服务器模式适用于已知服务器地址的情况,且可以适当提高同步的可能性

Answer: A,B,D ([LEAVE A REPLY](#))

Valid GB0-371 Dumps shared by Actual4test.com for Helping Passing GB0-371 Exam!

Actual4test.com now offer the **newest GB0-371 exam dumps**, the Actual4test.com GB0-371 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** Actual4test.com GB0-371 dumps with Test Engine here:

Special Discount: **Freepdfdumps**)

NEW QUESTION: 32

关于 RSTP 和 STP 的收敛时间比,说法正确的有

- A. 相对于 STP , RSTP 定义了根端口快速切换机制,它是可以使 Alternate 在跟端口障碍时,快速成为新的根端口
- B. 如果 STP 想缩短收敛时间,只能配置少量的 FORWARD Delay 时间,但是可呢会影响网络的稳定性
- C. 相对于 STP , RSTP 定义了指定端口快速切换机制,它可以使得指定端口在阻塞或丢弃状态而不需要等待两倍的 Forward Delay 时间
- D. 相对于 STP , RSTP 定义了根端口快速切换机制,它是接主机的端口快速进入阻塞状态

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 33

局域网存在环路可能会致 .

- A. 广播风暴
- B. 端口速率生量化
- C. MAC 地址学习
- D. 端口双工模式生量化

Answer: A,C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 34

如网络,交换机启用 RSTP ,关于其配置下列说法正确的有



- A. 可以将 SWB 和 SWC 互连的端口配置为 STP 边缘端口, 防止拓扑的快速收敛
- B. 如果 SWB 端口收到 BPDU 会进入阻塞状态
- C. 配置为 STP 边缘端口的端口可以直接进入转发状态, 不需要延迟
- D. 可以将 SWB 和 SWC 的端口 E0/3 配置为 STP 边缘端口

Answer: C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 35

客户局域网交换机 SVVA 和多台交换机相连。如果已知 SWA 上配置了 Monitor Link M, 交换机 SWA 上有如下配置信息:

```
[SWA]monitor-link group 1
[SWA-mtlk-group1] port gigabitethernet 1/0/1 uplink
[SWA-mtlk-group1] port gigabitethernet 1/0/2 uplink
[SWA-mtlk-group1] port gigabitethernet 1/0/3 uplink
[SWA-mtlk-group1] port gigabitethernet 2/0/1 downlink
```

从上述信息可以得知

- A. GigabitEthernet1/0/1 端口为 Up 状态, GigabitEthernet 2/0/1 端口也会为 Up 状态
- B. GigabitEthernet1/0/1 端口为 Down 状态, GigabitEthernet 2/0/1 端口也会为 Down 状态
- C. GigabitEthernet1/0/2 端口为 Down 状态, GigabitEthernet 2/0/1 端口也会为 Down 状态
- D. GigabitEthernet1/0/2 端口为 Down 状态, GigabitEthernet 2/0/1 端口也会为 Down 状态

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 36

如□所示的网□中,在交□机 SWA 上完成相□配置后,交□机 SWA 接收到 PCA □□ PCB 的数据□□,根据来判断查 MAC 地址表□是查路由表

- A. 数据□的源 MAC 地址
- B. 数据□的 VLAN 属性
- C. 数据□的源 MAC 地址
- D. 数据□的源 IP 地址
- E. 数据□的目的 MAC 地址

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 37

在 PIM-DM □网中,关于路由器□送 Prune (剪枝消息,描述正确的有

- A. Assert (断言失□的一方会向□□一方□送 Prune
- B. 路由器 RPF 接口收到 Prune 消息后,从此将不在此接口接收相□□播□的□文
- C. 路由器接口收到 Prune 消息后,从此将不在此接口□送相□□播□的□文
- D. 路由器无本地直□□播接收者□,会向上游 RPF □居□送 Prune 消息
- E. 路由器 (S, G)表□中出接口列表□空□,会向上游 RPF □居□送 Prune 消息

Answer: A,E ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 38

下列关于 PIMSM 中 BSR 和 RP 的表述,正确的有

- A. C-BSR □□□,首先比□□先□,再比□自□□文 IP 地址
- B. BSR 收到 C-RP 宣告□文后,根据 RP 和□播□关系,□算各□播□需□□的 RP ,并将□算□果□播□送出去
- C. C-RP 路由器周期性的以□播方式□送宣告□文
- D. BSR 通□ C-BSR 之□的自□□□□程□生

Answer: A,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 39

关于根□保□,以下□法正确的有

- A. 配置根□保□后,端口收到了□先□高的 BPDU ,□些端口的状□将被□置□ Listening 不再□□□文
- B. 没有配置根□保□□,根□收到□先□更高的 BPDU 会失去根□的地位
- C. 根□保□在端口□□配置
- D. 端口会□□从 Listening 状□到 Forwarding 状□的□□,在此期□如果端口没有收到更□的 BPDU □,端口会恢复原来的□□状

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 40

关于 MSTP 的 BPDU 格式,□法正确的有

- A. MSTI 配置消息用于 MSTI 的生成□□算

- B. IST 的 算 需要 MST 有字段中的 即可
- C. MST 配置 ID 字段用于判断交换机是否属于同一个 MST 域
- D. MSTI 配置消息的数量由 VLAN 数决定

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 41

运行 PIM-DM 的路由器会周期性 送 Hello 消息,用于 居、建立并 居关系,以下关于 Hello 消息描述正确的有 ___

- A. 如果 Hello 消息 先 相同,接口 IP 地址 小的路由器将成 DR
- B. 当共享网段上有多台路由器运行 IGMPV1 ,通 PIMHello 消息 共享网段 DR ,并由 DR 作 IGMP 的 Querier
- C. 路由器以 播方式 送 PIM Hello ,目的地址 224.0.0.13
- D. 如果其余路由器在超 内未收到 DR 送的 Hello 消息, 触 新的 DR 程
- E. DR , 有 高 Hello 消息 先 的路由器将成 DR

Answer: B,C,D,E ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 42

在如 所示的交 网 中,交 机 SWA 上 置 VLAN10 SuperVLAN , VLAN2 和 VLAN3 VLAN10 的 Sub VLAN ,要求 PCA 和 PCB 可以互 在完成交 机 SWA 的配置后,在 PCA 可以 ping 通 PCB 之后,关于 PCA 、 PCB 和交 机 SWA 上的 ARP 表 ,下面描述正确的 _ (多)

- A. 在 PCA 上学 到的 ARP 表 : Internet AddressPhysical AddressType 10.1.1.2 0022-2222-2222 dynamic
- B. 在 SWA 上学 到的 ARP i : IP Address MAC Address VLAN IDInterfaceAging Type 10.1.1.1 0011-1111-11112Eth1/0/1 20D 10.1.1.2 0022-2222-22223Eth 1/0/2 20D
- C. 以上各 都不正确
- D. 在 PCB 上学 到的 ARP 表 : Internet AddressPhysical AddressType 10.1.1.1 00E0-FC0A-0010 dynamic

Answer: B,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 43

客 局域网交 机 SWA 、 SWB 、 SWC 、 SWD 上构成 RRPP 主 1 交 机 SWD 与交 机 SWB 、 SWC 相 ,与交 机 SWA 不相 。交 机 SWD 上有如下配置信息:

```
[SWD]rrpp domain 1
```

```
[SWD-rrpp-domain 1]ring 1 node-mode transit primary-port gigabitethernet 2/0/1 secondary-port gigabitethernet 2/0/2 level 0
```

如果交 机 SWA 主 1 主 点,如果交 机 SWD 端口 GigabitEthem1/0/ 故障,从上述信息可以得知

- A. 交 机 SWC 立即将状 切 到 Failed 状 ,放开副端口
- B. 交 机 SWA 立即将状 切 到 Failed 状 ,放开副端口

- C. 如果交换机 SWD 的端口 Gigabit 重新 Up 后,立即解除该端口的阻塞状态
- D. SWA 将发送 Link-Down 报文通知所有节点

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 44

如图所示 PIM-DM 网络中,路由器 RT1、RT2 的部分广播路由表如下:

<RT1>display ip routing-table

Routing Tables: Public

Destination/MaskProtoPreCost NextHop Interface

1.1.1.0/24xxxxP1-1 C1-110.1.1.1Port1

1.1.0.0/16xxxxP1-2 C1-210.1.1.1Port1

<RT2>display ip routing-table

Routing Tables: Public

Destination/MaskProtoPreCost NextHop Interface

1.1.1.0/24XXXX P2-1 C2-111.1.1.1Port2

1.1.1.1/32XXXX P2-2 C2-211.1.1.1Port2

那么,当路由器 RT1、RT2 执行 Assert 时,哪一方获胜是



- A. 如果 P1-1= P2-1, C1-1<C2-1, RT1 获胜
- B. 如果 P1-1= P2-1, C1-1=C2-1, RT1 获胜
- C. 如果 P1-1> P2-1, C1-1<C2-1, RT1 获胜
- D. 如果 P1-1> P2-2, C1-1<C2-2, RT2 获胜
- E. 如果 P1-1= P2-2, C1-1=C2-2, RT2 获胜
- F. 如果 P1-1= P2-2, C1-1<C2-2, RT2 获胜

Answer: D,E ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 45

如图所示网中, RT1、RT2 和 RT3 之运行 PIM SM, RP 1.1.1.1 RT1 与 RT2 下游接口上有播源, RP 上有下游接收者那么,当 RP 送注册停止消息后,下列哪些路由器上存在 (S, G)表



- A. RT3
- B. RT1
- C. RT2

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 46

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

```
[RTA-GigabitEthernet1/0]vrrp vrid 1 timer advertise 5
```

```
[RTB-GigabitEthernet1/0]vrrp vrid 1 timer advertise 5
```

VRRP 备份组 1 运行正常, RTA 为 Master, RTB 为 Backup 若运行一段时间后,路由器 RTA 故障,路由器 RTB 从 Backup 成为 Master 的可能

- A. 3 秒
- B. 5 秒
- C. 20 秒
- D. 12 秒

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

Valid GB0-371 Dumps shared by Actual4test.com for Helping Passing GB0-371 Exam!
 Actual4test.com now offer the **newest GB0-371 exam dumps**, the Actual4test.com GB0-371 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** Actual4test.com GB0-371 dumps with Test Engine here:
https://www.actual4test.com/GB0-371_examcollection.html (339 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)

NEW QUESTION: 47

中高端交换机自身冗余性如果客户网中某台核心交换机的双主控板主冗余份,交流电源 2+1 冗余份,而风扇系 1:1 份,下列操作中,可能客户网中生重大影响的是

- A. 拔出用主控板
- B. 拔出 2 个电源
- C. 拔出板
- D. 拔出 1 个风扇

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 48

示 STP 算收后的定拓扑,下列法正确的有



- A. SWA 网中的根
- B. 端口保存 BPDU 的老化 MaxAge
- C. BPDU 的送周期 HelloTime
- D. BPDU 配置 BPDU ,目的地址 01-80-C2-00-00-0

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 49

当 IGMPV3 主机希望离开播 G ,主机会主送 Membership Report 文,文中包含的

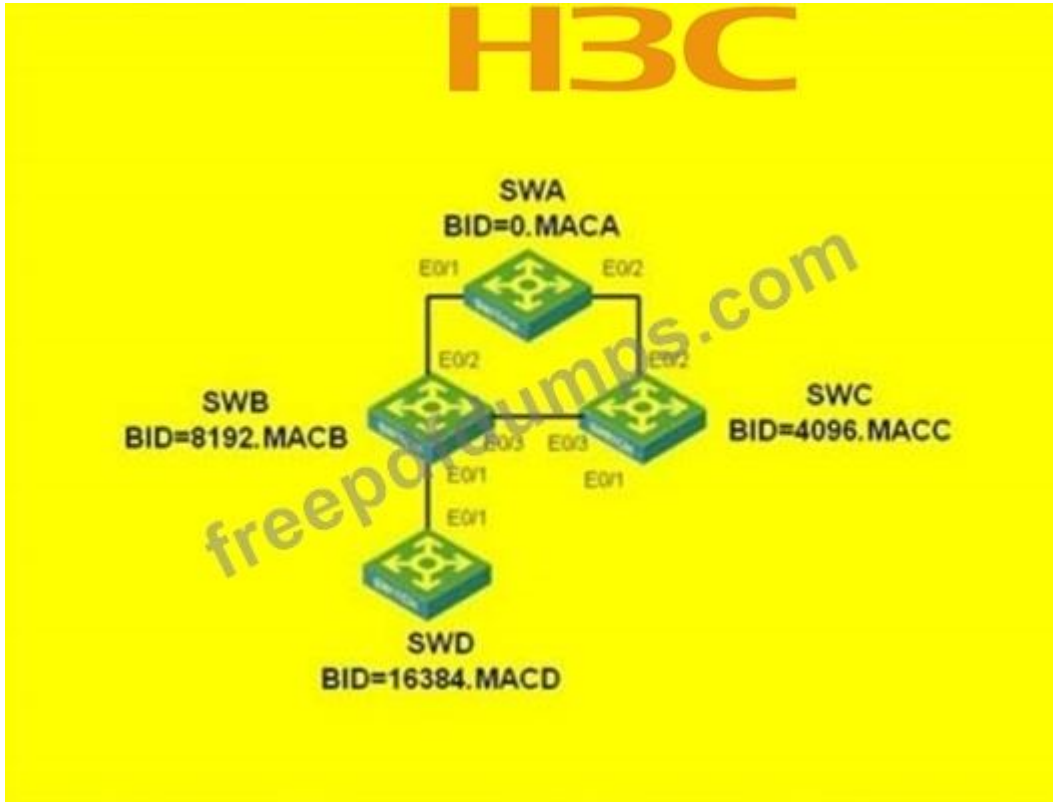
- A. TO_EX (A , G)

- B. TO_EX (Null, G)
- C. TO_IN (Null, G)
- D. TO_IN (A, G)

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 50

如图，SWA、SWB、SWC 和 SWD 启用了 STP，SWA、SWB 和 SWC 形成环路，拓扑确定后，将 SWD 和 SWB 相连接，各链路开销相同，关于 STP 的拓扑改变处理过程，以下说法正确的有



- A. SWB 会从端口 E0/2 发出 TCN BPDU
- B. SWD 会从端口 E0/1 发出 TCN BPDU
- C. 如果 SWB 和 SWC 之间的链路中断，SWB 和 SWC 均会从端口 E0/2 发出 TCN BPDU
- D. 如果 SWC 和 SWA 之间的链路中断，SWC 会从端口 E0/3 发出 TCN BPDU

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 51

在 PIM-DM 网络中，Assert（断言消息的比如下

- A. 到广播源 S 的广播路由先高者
- B. 如果以上条件均相等，Router ID 小者
- C. 如果到广播源 S 的广播路由先相等，且到 S 的路由 Metric 也相等，本地接口 IP 地址大者
- D. 如果到广播源 S 的广播路由先相等，那么 S 是路由由 Metric 小者

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 52

在交换机 SWA 上执行 display interface Ethernet 1/0/2 命令后, 输出信息如下:

```
[SWA]display interface Ethernet 1/0/2
Ethernet1/0/2 current state: UP
PVID: 10
Mdi type: auto
Link delay is 0(sec)
Port link-type: trunk
VLAN passing: 1 (default vlan), 10
VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094
Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q
Port priority: 0
```

从以上输出可以判断

- A. 有 VLAN20 的数据包从端口 Ethernet1/0/2 将被丢弃
- B. 有 VLAN1 的数据包从端口 Ethernet1/0/2 不会被剥离
- C. 端口 Ethernet1/0/2 只允许 VLAN 1 和 VLAN 10 的数据通过
- D. 当前交换机存在的 VLAN 只有 VLAN1 和 VLAN10

Answer: A,B,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 53

广播 IP 地址 229.130.130.1, 其对应的 MAC 地址:

- A. 01-00-5E-02-82-01
- B. 01-00-5E-82-82-01
- C. 00-00-5E-82-82-01
- D. 00-00-5E-02-82-01

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 54

下列有关程序端口镜像描述正确的有

- A. 程序端口镜像的反射端口是必不可少的
- B. 程序端口镜像必须包含镜像源和目标交换机
- C. 程序端口镜像的 ProbeVLAN 禁止 MAC 地址学习

Answer: B,C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 55

以下属于接入功能的是 (可多选)

- A. 接入安全控制
- B. 高速的包交换
- C. 有大量的接口, 用于与最常用计算机相连接
- D. 复杂的路由策略

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 56

关于 MSTP 的基本概念,说法正确的有

- A. Master 即 IST 的域根
- B. 如果把 MST 域看作网上的一个网, Master 端口即网的根端口
- C. Master 端口在所有 MSTI 上的角色都相同
- D. Master 端口指 MST 域的域边界端口

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 57

在如图所示的交换网络中,三台交换机都只有缺省 VLAN1,三台交换机的互连端口都 Trunk,且允许所有 VLAN 通过,三台交换机都开启了全局和端口的 GVRP 功能在交换机 SWA 上创建了 VLAN10,在 SWC 上创建了 VLAN20,并且在交换机 SWA 上配置 Ethernet1/0/1 端口的 GVRP 注册模式 Fixed,在三台交换机查看各 Trunk 端口状态信息,下面说法正确的是 (可多选)

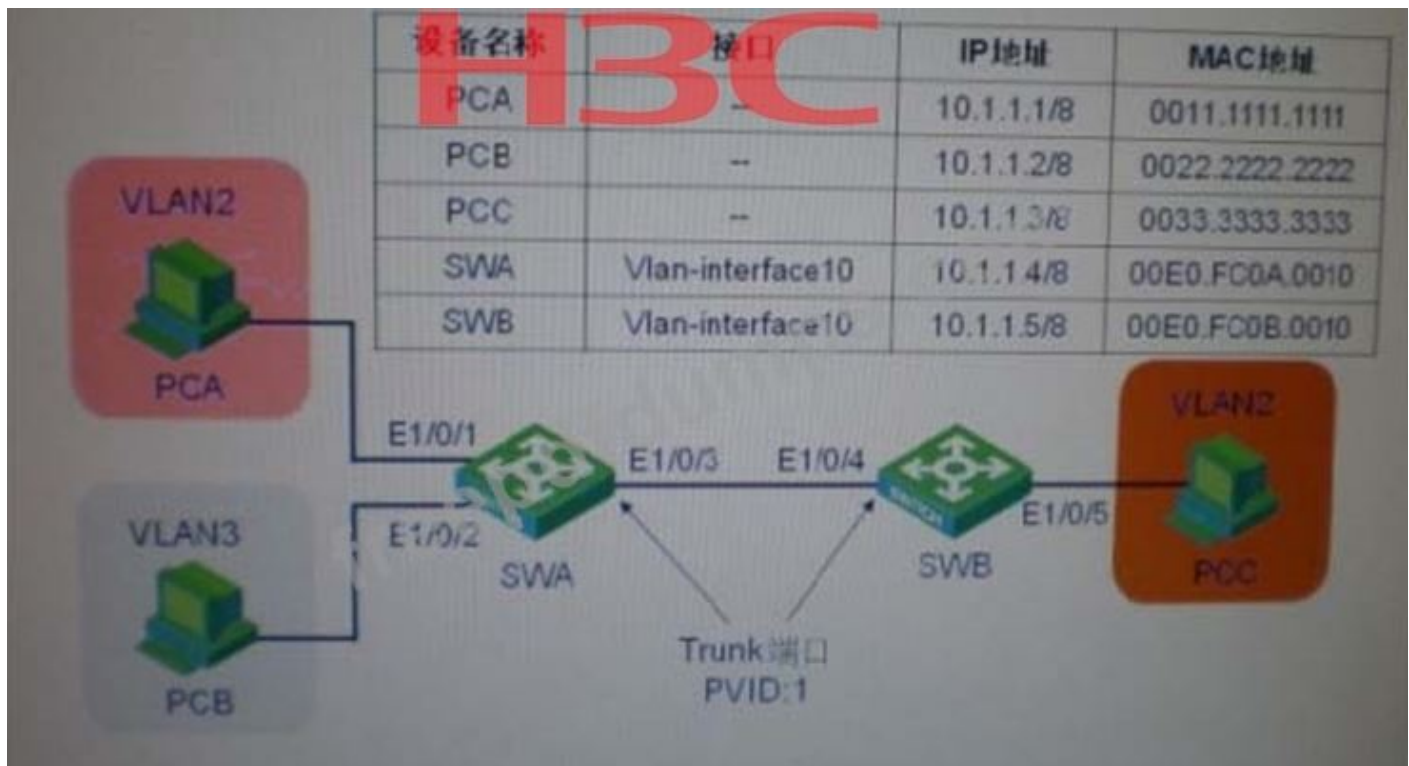


- A. [SWA]display interface Ethernet 1/0/1 Ethernet1/0/1 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 10 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q
- B. [SWB]display interface Ethernet 1/0/1 Ethernet1/0/1 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 10 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q
- C. [SWC]display interface Ethernet 1/0/1 Ethernet1/0/1 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 10 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q
- D. [SWB]display interface Ethernet 1/0/2 Ethernet1/0/2 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 10 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 58

在如图所示的交换网络中,交换机 SWA 上配置 VLAN10 为 Super VLAN, VLAN2 和 VLAN3 为 VLAN10 的 Sub VLAN,端口 Ethernet1/0/3 为 Trunk 端口, PVID 为 VLAN1,允许所有 VLAN 通过;交换机 SWB 上配置 VLAN2~VLAN20,端口 Ethernet1/0/4 为 Trunk 端口, PVID 为 VLAN1,允许所有 VLAN 通过 SWA 上查看 Ethernet 1/0/3 端口信息,下面说法正确的有



- A. [SWA]display interface Ethernet 1/0/3 Ethernet1/0/3 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 2 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q
- B. [SWA]display interface Ethernet 1/0/3 Ethernet1/0/3 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 2-3 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-9, 11-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q
- C. [SWA]display interface Ethernet 1/0/3 Ethernet1/0/3 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 2 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-9, 11-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q
- D. [SWA]display interface Ethernet 1/0/3 Ethernet1/0/3 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 2-3,10 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 59

交换机 SWA 使用出厂缺省配置。在要把交换机 SWA 的 Ethernet 1/0/1 端口配置为 Trunk 端口，PVID 为 VLAN20，且允许 VLAN10 下面的配置过程正确的是 _

- A. [SWA]interface Ethernet 1/0/1 [SWA-Ethernet1/0/1]port link-type trunk [SWA-Ethernet1/0/1]port trunk pvid vlan 20 [SWA-Ethernet1/0/1]port trunk permit vlan 10 [SWA-Ethernet1/0/1]quit [SWA]vlan 10 [SWA-vlan10]quit [SWA]vlan 20
- B. [SWA]vlan 10 [SWA-vlan10]quit [SWA]vlan 20 [SWA-vlan20]quit [SWA]interface Ethernet 1/0/1 [SWA-Ethernet1/0/1]port access vlan 20 [SWA-Ethernet1/0/1]port link-type trunk [SWA-Ethernet1/0/1]port trunk permit vlan 10

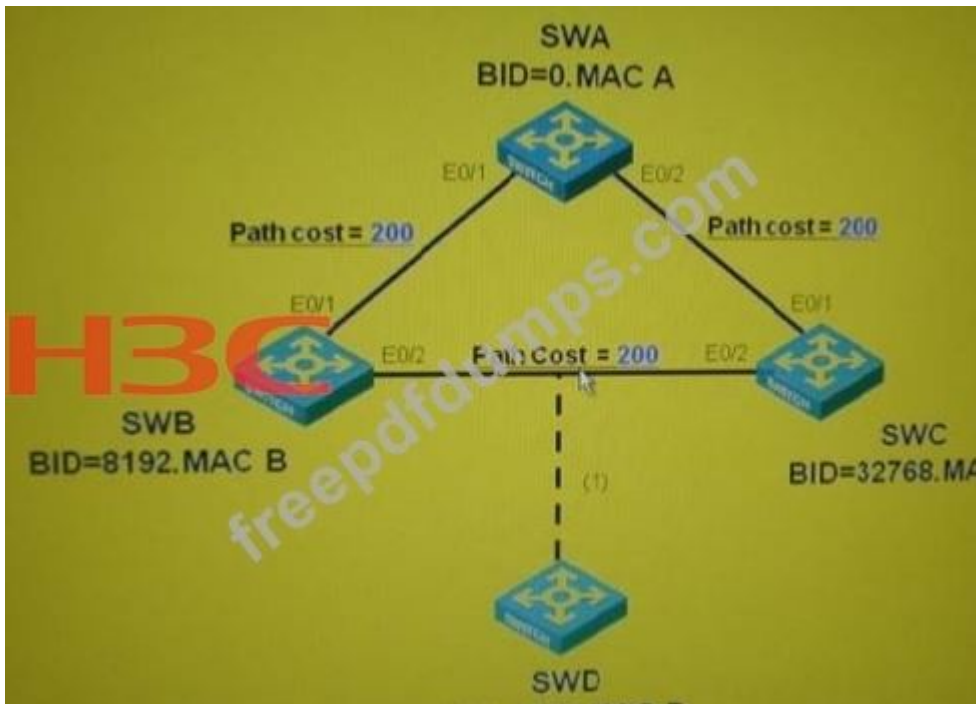
C. [SWA]vlan10 [SWA-vlan10]quit [SWA]vlan 20 [SWA-vlan20]port Ethernet 1/0/1 [SWA-vlan20]quit [SWA]interface Ethernet 1/0/1 [SWA-Ethernet1/0/1]port link-type trunk [SWA-Ethernet1/0/1]port trunk permit vlan 10

D. [SWA]vlan10 [SWA-vlan10]quit [SWA]vian 20 [SWA-vlan20]quit [SWA]interface Ethernet 1/0/1 [SWA-Ethernet1/0/1]port link-type trunk [SWA-Ethernet1/0/1]port trunk pvid vlan 20 [SWA-Ethernet1 /0/1]port trunk permit vlan 10

Answer: A,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 60

如图网络, SWA、SWB 和 SWC 启用 STP, 如果拓扑收敛后, 将 SWA 的 priority 置为 61440, 下列方法正确的有



A. 调整 priority 后, 开始 SWA 仍然会发送以自己为根的配置 BPDU

B. SWC 收到低 priority 的配置 BPDU 后会立即回发以自身为根的配置 BPDU

C. 默认 30 秒后拓扑会重新收敛

D. SWB 在本地保存的配置 BPDU 老化后会向 SWA 发送以自身为根的配置 BPDU

Answer: A,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 61

如图是 RRPP 的网络, 用客户局域网交换机 SWA、SWB、SWC、SWD 上构成 RRPP 主环 1, 交换机 SWB、SWC 和 SWE 构成子环 2。如果交换机 SWE 是子环 2 的主节点, 从上述信息可以得知



- A. 如果交换机 SWA 连接交换机 SWB 的链路 Down 状态, 交换机 SWA 连接交换机 SWD 的链路 Down 状态, 交换机 SWE 将放开副端口
- B. 如果交换机 SWA 连接交换机 SWB 的链路 Down 状态, 交换机 SWE 将放开副端口
- C. 如果交换机 SWA 连接交换机 SWB 的链路 Down 状态, 交换机 SWB 连接交换机 SWC 的链路 Down 状态, 交换机 SWE 将放开副端口
- D. 如果交换机 SWB 连接交换机 SWC 的链路 Down 状态, 交换机 SWE 将放开副端口

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

Valid GB0-371 Dumps shared by Actual4test.com for Helping Passing GB0-371 Exam!
 Actual4test.com now offer the **newest GB0-371 exam dumps**, the Actual4test.com GB0-371 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** Actual4test.com GB0-371 dumps with Test Engine here:

https://www.actual4test.com/GB0-371_examcollection.html (339 Q&As Dumps, **30%OFF**)

Special Discount: **Freepdfdumps**)

NEW QUESTION: 62

客户局域网交换机 SWA、SWB、SWC 上构成 RRPP 主 1, 交换机 SWB 上有如下配置信息:
 [SWB]rrpp domain 1
 [SWB-rrpp-domain1]ring 1 node-mode transit primary-port gigabitethernet 2/0/1 secondary-port gigabitethernet 2/0/2 level 0

如果交换机 SWA 主口 1 主口点,如果交换机 SWB 端口 GigabitEthernet2/0/1 故障,从上述信息可以得知

- A. 交换机 SWA 将发送 Common-Flush 报文通知所有接口点
- B. 交换机 SWA 立即将状态切换到 Failed 状态,放开副端口
- C. SWA 将发送 Link-Down 报文通知所有接口点
- D. 如果交换机 SWB 端口 GigabitEthernet 2/0/1 重新 Up 后,立即解除端口的阻塞状态

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 63

在如图所示的交换网络中,交换机 SWA 上配置 VLAN10 为 SuperVLAN , VLAN2 和 VLAN3 为 VLAN10 的 Sub VLAN ,要求 PCA 和 PCB 可以互相访问交换机 SWA 上的配置包括下列哪些 -

- A. [SWA]vlan10 [SWA-vlan 10]super vlan
- B. [SWA]interfaceVlan-interface 10 [SWA-Vlan-interface10]ip address 10.1.1.4 255.255.255.0 [SWA-Vlan-interface10]local-proxy-arp enable
- C. [SWA]vlan2 [SWA-vlan2]port Ethernet 1/0/1
- D. [SWA]vlan3 [SWA-vlan3]port Ethernet 1/0/2
- E. [SWA]vlan10 [SWA-vlan10] local-proxy-arp enable [SWA] interface Vlan-interface 10 [SWA-Vlan-interface10]ip address 10.1.1.4 255.255.255.0
- F. [SWA]supervlan10 subvlan 2 3
- G. [SWA]vlan10 [SWA-vlan 10]subvlan 2 3
- H. [SWA]vlan 10 [SWA-vlan 10]supervlan

Answer: B,C,D,G,H (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 64

关于 RSTP 和 STP 的 BPDU 处理方式的对比,说法正确的有

- A. RSTPBPDU 的老化时间由 Max age 减少 3 个倍的 Hello Time 时间
- B. RSTP 沿用了 STP 中配置 BPDU 的发送方式,配置 BPDU 由根桥周期性发出
- C. RSTP 中,处于阻塞状态的端口在收到地桥先的 BPDU 时,可以立即做出回
- D. RSTP 交换机收到配置 BPDU 后,首先向向量的计算、比较方法和 STP 相同

Answer: A,C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 65

如图所示网络中, RT1 、 RT2 、 RT3 、 RT4 和 RT5 之间互连均千兆以太网,运行 OSPF , 分布相同网段后各路由互通路由器均运行 PIM SM 模式, RP 为 1.1.1.1RT4 上有接收者,且在相应接口上使能 IGMP 当初始沿 RPT 模式的组播流量切换到 SPT 后,下列哪些路由器构成 SPT

- A. RT4
- B. RT3
- C. RT5
- D. RT2
- E. RT1

Answer: A,B,D,E (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 66

关于广播分门模型 SPT ,以下表述正确的是 _____ 。

- A. SPT 上的每台路由器都会 (S, G)表
- B. SPT 上的每台路由器都会 (*, G)表
- C. 不同广播源以自己根,独立建立 SPT
- D. SPT 模型中,广播源到达任何一个接收者所的路径都是最短的

Answer: A,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 67

以下关于广播 VLAN 的表述,正确的是

- A. 广播 VLAN 的子 VLAN 必须同启用 IGMP-Snooping 功能
- B. 广播 VLAN 既省了,又减了三的担
- C. 需要将主机所属的 VLAN 配置广播 VLAN 的子 VLAN
- D. 广播 VLAN 需要启用 IGMP-Snooping 功能

Answer: B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 68

交换机 SWA 的端口 Ethernet1/0/1 、 Ethernet1/0/2 和 Ethernet1/0/3 分 Access 、 Trunk 和 Hybrid 端口, PVID 都 VLAN10 在 SWA 上行命令 undo vlan10 后,查看各端口配置可以看到下列哪 - 配置

- A. interface Ethernet 1/0/2 port link-type trunk port trunk permit vlan 1
- B. interface Ethernet1/0/1
- C. interface Ethernet1/0/3 port link-type hybrid port hybrid vlan 1 untagged port hybrid pvid vlan 10
- D. interface Ethernet 1/0/2 port link-type trunk port trunk permit vlan 1 port trunk pvid vlan 10
- E. interface Ethernet1/0/1 port access vlan 10
- F. 以上配置全部有
- G. interface Ethernet1/0/3 port link-type hybrid port hybrid vlan 1 untagged

Answer: B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 69

在 AAA 基本结构中,若通过配置服务器提供 AAA 安全服务,那么如下哪些安全功能是 AAA 服务器可以并完成的?

- A. 下接入用的接入
- B. 接入的接入流量及
- C. 下接入用可以的目的
- D. 核定接入的用名和密

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 70

关于 H3C 交换机的生成树端口开销配置,下列方法正确的有

- A. H3C 交换机默认遵循的生成树端口开销标准 legacy
- B. H3C 交换机支持三种端口开销标准,分别是 dot1d-1998、dot11 和 legacy,通过命令 stp pathcost-standard 可以切换遵循的端口开销标准
- C. 如果不同厂商的交换机互连,应当尽量配置各交换机遵循相同的端口开销标准,否则可能会导致生成树计算结果偏离网络初始状态
- D. 默认情况下,端口开销越大,表明端口带宽越小

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 71

关于 VoiceVLAN 的工作模式,方法正确的有

- A. 手动模式下,系统将不会向端口下发 ACL
- B. 手动模式下,需要手工将 IP Phone 加入 Voice VLAN 中
- C. VoiceVLAN 的工作模式包含自动和手动两种
- D. 自动模式下,系统会自动将 IP Phone 发出的语音报文,如果匹配语音报文,将直接 IP Phone 的端口加入 Voice VLAN

Answer: B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 72

对于广播分片模型,以下表述正确的是 _____。

- A. RPT 上的每台路由器都会下发 (*, G)表项
- B. SPT 上的每台路由器都会下发 (S, G)表项
- C. 不同广播源以自己为根,独立建立 RPT
- D. 广播分片模型分为 SPT 和 RPT 两种

Answer: A,B,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 73

在如图所示的交换网络中,三台交换机都只有缺省 VLAN1,三台交换机的互连端口都为 Trunk,且允许所有 VLAN 通过,三台交换机都开启了全局和端口的 GVRP 功能在交换机 SWA 上创建了 VLAN10,在交换机 SWC 上创建了 VLAN20,在三台交换机上查看各 Trunk 端口状态信息,下面所示正确的是



A. [SWC]display interface Ethernet 1/0/1 Ethernet1/0/1 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 10,20 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q

B. [SWB]display interface Ethernet 1/0/1 Ethernet1/0/1 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 10,20 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q

C. [SWA]display interface Ethernet 1/0/1 Ethernet1/0/1 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 10,20 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q

D. [SWB]display interface Ethernet 1/0/2 Ethernet1/0/2 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 10,20 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q

Answer: A,C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 74

当 IGMPV2 主机离开某组播组,会发送 LeaveGroup 报文,如下表述正确的是

A. Leave 报文的地址为 224.0.0.2

B. Leave 报文的地址与报文中的 GroupAddress 地址相同

C. 查路由器收到 Leave 报文后立即发送特定查报文

D. 查路由器收到 Leave 报文后立即删除相关 Group 的组播表

Answer: A,C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 75

客户局域网交换机 SWA、SWB、SWC 上构成 RRPP 主 1,交换机 SWA 上有如下配置信息:

```
[SWA] rrrp domain 1
```

```
[SWA-rrrp-domain1] control-vlan 4092
```

如果交换机 SWB、SWC 和 SWD 构成子 2,交换机 SWB、SWC 和 SWE 构成子 3 从上述信息可以得知

A. 交换机 SWB、SWC 和 SWE 不可以使用 VLAN4092 作子 3 控制 VLAN

B. 子 2 控制 VLAN 必与子 3 控制 VLAN 不一致

C. 为了便于主管理,可以在子 3 控制 VLAN 上配置 IP 管理地址

D. 交换机 SWB、SWC 和 SWD 可以使用 VLAN4092 作子 2 控制 VLAN

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 76

下列关于 PIMSM 中 RP 的表述,正确的有

A. BSR 收集宣告报文信息后,将其 RP-Set,并广播发送

B. 一个 RP 可以多个组播服

C. C-RP 路由器周期性发送的宣告报文信息包括 C-RP 地址、先以及其服的组播范围等信息

D. - 个口播口可以口口多个 RP 口行口口分担

Answer: A,B,C ([LEAVE A REPLY](#))

Valid GB0-371 Dumps shared by Actual4test.com for Helping Passing GB0-371 Exam!
Actual4test.com now offer the **newest GB0-371 exam dumps**, the Actual4test.com GB0-371 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** Actual4test.com GB0-371 dumps with Test Engine here:

https://www.actual4test.com/GB0-371_examcollection.html (339 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **Freepdfdumps**)

NEW QUESTION: 77

如口口网,开始 SWA 和 SWB 之口没有口接, SWA 和 SWB 启用 RSTP ,当拓扑口定后,口接 SWA 和 SWB 的端口假口 SWA 将成口新的根口,口下列口法正确的有



- A. SWA 的端口 E1/0/1 在收到 SWB 口送的 Agreement 消息后,会立即口入口口状口
- B. 在 P/A 口程中,不会使用任何的定口器,所以可以保口指定端口快速口入口口状口,从而口口网口的快速收口
- C. SWB 的指定端口将会和下游交口机口口口 P/A 握手口程
- D. SWB 在完成同步口程后,会向 SWA 回复 Agreement 消息,此口其端口 E1/0/1 会立即口入口口状口

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 78

客口局域网交口机 SWA 、 SWB 、 SWC 上构成 RRPP 口主口 1 ,如果交口机 SWB 、 SWC 和 SWD 构成子口 2 ,从上述信息可以得出

- A. 如果交口机 SWB 口子口口口口点,口能口起 Major-Fault 口文
- B. 如果交口机 SWA 口主口主口点,口能口起 Health 口文

- C. 如果交换机 SWA 是主主点,能起 Link-Down 文
- D. 如果交换机 SWB 是子子子点,能起 Edge-Hello 文

Answer: B,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 79

关于 TCN BPDU 的产生,下列方法正确的有

- A. 网口中某交换机的 Alternate 端口链路断掉,该交换机不会产生 TCN BPDU
- B. 网口中某交换机的指定端口链路断掉,该交换机一定会产生 TCN BPDU
- C. 启用 STP 的非根交换机如果某端口连接了 PC 机,当该端口进入 Forwarding 状态交换机不会产生 TCN BPDU
- D. 当交换机某端口与指定端口或根端口,交换机会立即发送 TCNBPDU

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 80

下列关于广播路由的描述,正确的有

- A. 在密集模式下,广播数据流采用推的方式从广播源泛洪到送到网口的每个角落,广播接收者被迫接收广播文
- B. 域内广播路由包括: MSDP、DVMRP、MOSPF、PIM
- C. 广播路由有密集和稀疏两种模式
- D. 在稀疏模式下,广播数据流采用拉的方式从广播源送到广播接收者,广播接收者主动请求

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 81

客户要求在网络,关键部位必须有高可靠性,且可靠性要达到 99.999% 的运行情况

- A. MTBF>Y9 年 ; MTTR<U1
- B. MTBF>Y699^ ; MTTR<U1
- C. MTBF>Y343^ ; MTTR<U1
- D. MTBF>Y28 年 ; MTTR<U1

Answer: B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 82

主机 PCA 的 IP 地址 40.1.1.1 , MAC 地址 0011.1111.1111PCA 接在交换机 SWA 的 GigabitEthernet1/0/1 端口上在交换机 SWA 上配置了如下命令:

```
[SWA]vlan 10
[SWA-vlan10]quit
[SWA]vlan 20
[SWA-vlan20]protocol-vlan ipv4
[SWA-vlan20]quit
[SWA]vlan 30
```

```

[SWA-vlan30]quit
[SWA]mac-vlan mac-address 0011-1111-1111 vlan 30
[SWA]vlan 40
[SWA-vlan40]ip-subnet-vlan ip 40.1.1.0 255.255.255.0
[SWA-vlan40]quit
[SWA]interface GigabitEthernet 1/0/1
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port link-type hybrid
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port hybrid pvid vlan 10
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port hybrid vlan 10 20 30 40 untagged
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port hybrid protocol-vlan vlan 20 0
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port hybrid ip-subnet-vlan vlan 40
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]mac-vlan enable
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]vlan precedence ip-subnet-vlan

```

配置完成后,可以判断 PCA 会加入

- A. VLAN30
- B. VLAN40
- C. 配置命令有
- D. VLAN20
- E. VLAN 10

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 83

在共享网段存在多台 IGMPV2 成主机 (Client1/Client2/Client3),同存在多台 IGMPv2 路由器 (Router1/Router2),如下所示:

```
||192.168.207.254 192.168.207.253
```

```
|| Router1 Router2
```

```
||+++++
```

```
||111
```

```
|| III
```

```
||Client1 Client2 Client3
```

||192.168.207.1 192.168.207.2|192.168.207.3 那么,如下表述正确的是

- A. 主机收到通用查文后, Client1 、 Client2 、 Client3 都可能送相
- B. 主机收到查文后,只有 Client1 送 Report 文
- C. Router1 、 Router2 定期向共享网段送通用查
- D. 主机收到通用查文后, Client1 送加入 A 的 Report 文不会抑制 Client2 加入 B 的 Report 文
- E. 只有 Router1 定期向共享网段送通用查
- F. 只有 Router2 定期向共享网段送通用查

Answer: A,D,F (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 84

关于 STP 的 \square ID ,下列 \square 法正确的是

- A. SWA 和 SWB 的 MAC 地址分 $\square\square$ 00-E0-FC-00-00-11 和 00-E0-FC-11-00-11 ,两者 \square 先 \square 分 \square \square 32768 和 4096 , \square 当 SWA 和 SWB \square 行 \square 形 \square 网并启用生成 $\square\square\square$ 后, SWA 将成 \square 根 \square
- B. \square ID 由 \square MAC 地址和 \square 先 \square 字段 \square 成, \square 行 \square ID 的比 $\square\square$,先比 \square MAC 地址,MAC 地址 \square 小者 $\square\square$
- C. 网 \square 中具有最小 \square ID 的网 \square , $\square\square$ STP \square 算,最 \square 将会成 \square 根 \square
- D. $\square\square$ 先 \square 字段 \square 度 \square 2 个字 \square ,因此 $\square\square$ 先 \square 的取 \square 范 $\square\square$ 0-65535

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 85

两台路由器 RTA 和 RTB 通 \square 局域网 \square 接在一起, \square 成 VRRP \square 份 \square ,局域网内主机 HostA 的 IP 地址 \square 192.168.0.1 , HostA 学到的网关 MAC 地址 \square 0000-5e00-0105 从上述信息可以得知

- A. \square 份 \square 使用虚 MAC 方式
- B. \square 份 \square vrid \square 4
- C. \square 份 \square 使用 \square MAC 方式
- D. \square 份 \square vrid \square 5

Answer: A,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 86

下列关于 PIM SM 注册抑制定 \square 器的表述,正确的有 ($\square\square$ 一 \square 或多 \square)

- A. RP 收到 DR 的注册消息后,会 \square 送注册停止消息,并更新本地的 (S, G)和 (*, G)表 \square
- B. \square 播源的 DR 路由器会 $\square\square$ 一个注册抑制定 \square 器,若定 \square 器超 \square , DR 会向 RP \square 播 \square 播源注册消息
- C. \square 避免注册抑制定 \square 器超 \square , DR 会在定 \square 器超 \square 前,将封装了 \square 播数据的 Register 消息 \square 往 RP
- D. DR 收到注册停止消息后,会更新注册抑制定 \square 器,并 $\square\square$ 以 \square 播方式 \square 送数据

Answer: B,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 87

在如 \square 所示的交 \square 网 \square 中,三台交 \square 机都只有缺省 VLAN 1 ,三台交 \square 机的互 \square 端口都 \square Trunk ,且允 \square 所有 VLAN 通 \square ,三台交 \square 机都开启了全局和端口的 GVRP 功能在交 \square 机 SVVA 上 \square 建了 VLAN10 ,在交 \square 机 SWC 上 \square 建了 VLAN20 ,在三台交 \square 机上查看各 Trunk 端口状 \square 信息,下面 \square 示正确的是 ($\square\square$ 一 \square 或多 \square)



A. [SWC]display interface Ethernet 1/0/1 Ethernet1/0/1 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 10 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q

B. [SWB]display interface Ethernet 1/0/1 Ethernet1/0/1 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 10 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q

C. [SWB]display interface Ethernet 1/0/2 Ethernet1/0/2 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 10 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q

D. [SWA]display interface Ethernet 1/0/1 Ethernet1/0/1 current state: UP PVID: 1 Mdi type: auto Link delay is 0(sec) Port link-type: trunk VLAN passing: 1 (default vlan), 10 VLAN permitted: 1 (default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 88

XYZ 公司要求依据模块化企业网架构构建其网络。XYZ 公司在深圳和西安各有一个研发基地,在北京和上海各有一座办公大楼,在 23 个省会城市拥有超过 50 人的办事处,在 23 个省会有技术人员在外出差。由于环境和用途,部分办事处无法通过有线或无线接入广域网接入设备。根据一些情况,XYZ 公司具备的网络模型是 _____。

- A. VPN 接入
- B. 大型分支机构网
- C. 单程 | 分布式公网
- D. 有线、无线接入

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 89

下列关于 PIMSM 共享网段 DR 的表述,正确的有

- A. 接收者 DR 向 RP 发送加入报文
- B. 只有当接收者有多台路由器到共享网段,且路由器运行 IGMPV1 时,才需要选举 DR
- C. 播源 DR 必运行 IGMP,否则接收者的接收者不能收到播流量
- D. 播源 DR 向 RP 发送注册报文

Answer: A,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 90

在 PIM-DM 的网络中,播报文的扩散过程如下

- A. PIM-DM 路由器收到播报文后将报文从所有接口成主机的接口出去
- B. PIM-DM 路由器收到播报文后将报文从所有接 PIM-DM 邻居的接口出去
- C. 无论是否运行 PIM 协议,所有路由器均泛洪播报文
- D. PIM-DM 路由器收到播报文后将报文从所有接 PIM-DM 邻居的非 RPF 接口出去
- E. PIM-DM 路由器收到播报文后将报文从所有接口出去

Answer: A,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 91

□播 IP 地址□ 229.130.130.1 ,其□□的□播 mac 地址□ _____.

- A. 00-00-5E-82-82-01
- B. 01-00-5E-02-82-01
- C. 00-00-5E-02-82-01
- D. 01-00-5E-82-82-01

Answer: B,C ([LEAVE A REPLY](#))

Valid GB0-371 Dumps shared by Actual4test.com for Helping Passing GB0-371 Exam!

Actual4test.com now offer the **newest GB0-371 exam dumps**, the Actual4test.com GB0-371 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** Actual4test.com GB0-371 dumps with Test Engine here:

https://www.actual4test.com/GB0-371_examcollection.html (339 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **Freepdfdumps**)

NEW QUESTION: 92

关于□播□管理□□ IGMPv1 、 IGMPv2 、 IGMPv3 三个版本的表述,正确的是

- A. IGMPv1 没有离开消息
- B. IGMPv2 、 IGMPv3 有特定□查□消息
- C. 只有 IGMPv3 □□了特定源、□加入机制
- D. IGMPv3 取消了成□□告抑制机制
- E. 三个版本查□器的□□原□相同

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 93

AAA 是网□安全的一种管理机制,它可以提供哪些安全功能

- A. □□ (Accounting)
- B. 控制 (ACL)
- C. 接入 (Access)
- D. □□ (Authentication)

Answer: A,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 94

当路由器收到□播数据后,查找□播□□表

- A. 如果□播□□表中存在□□的 (S , G)表□,且□□文□□到达的接口与表□中入接口相匹配,路由器□□□播数据

B. 如果广播数据 RPF 接口与 (S, G)表中的入接口不符,路由器会将表中的入接口更新为查得到的 RPF

C. 如果广播表中不存在 (S, G)表,路由器丢弃广播数据

D. 如果广播表中存在 (S, G)表,但报文到达的接口与表中入接口不匹配,路由器丢弃广播数据

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 95

主机 PCA、PCB 和 PCC 分别接在交换机 SWA 的 GigabitEthernet1/0/1 端口 UP、Ethernet1/0/2 和 Ethernet1/0/3 端口上,并且其地址位于同一网段,在交换机 SWA 上配

```
[SWA]vlan 10
```

```
[SWA-vlan10]port ethernet 1/0/1
```

```
[SWA-vlan10]quit
```

```
[SWA]vlan 20
```

```
[SWA-vlan20]port ethernet 1/0/2
```

```
[SWA-vlan20]quit
```

```
[SWA]vlan 30
```

```
[SWA-vlan30]port ethernet 1/0/3
```

```
[SWA-vlan30]quit
```

```
[SWA]interface ethernet 1/0/1
```

```
[SWA-Ethernet1/0/1]port link-type hybrid
```

```
[SWA-Ethernet1/0/1] port hybrid vlan 10 30 untagged
```

```
[SWA-Ethernet1/0/1]quit
```

```
[SWA]interface ethernet 1/0/2
```

```
[SWA-Ethernet1/0/2]port link-type hybrid
```

```
[SWA-Ethernet1/0/2]port hybrid vlan 20 30 untagged
```

```
[SWA-Ethernet1/0/2]quit
```

```
[SWA]interface ethernet 1/0/3
```

```
[SWA-Ethernet1/0/3]port link-type hybrid
```

```
[SWA-Ethernet1/0/3]port hybrid vlan 10 20 30 untagged
```

- 于上述信息可以判断 __ (一个或多个)

A. 配置命令有

B. 三台 PC 之两两不能互通

C. PCA 和 PCC 之可以互通

D. PCB 和 PCC 直接可以互通

E. PCA 和 PCB 之可以互通

Answer: C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 96

客口的二台交换机 SWA、SWB 通过七根以太网线连接在一起,并配置了链路聚合,交换机 SWA 上端口 Ethernet 1/0/1、Ethernet 1/0/2、Ethernet 1/0/3、Ethernet 1/0/4、Ethernet 1/0/5、Ethernet 1/0/6、Ethernet 1/0/7。如果交换机 SWA、SWB 每个聚合口只支持 6 个端口,且 SWA 交换机有如下配置:

```
[SWA]interface Ethernet 1/0/7
[SWA-Ethernet1/0/7]lacp port-priority 4096
```

口上查看 LACP 状态: 输出信息如下:

```
[SWA]display lacp system-id
Actor System ID: 0x8000, 00e1-fc00-5000
[SWB]display lacp system-id
Actor System ID: 0x8000, 00e0-fc43-7384
```

如果更改 SWA 的 LACP 系统 ID 为 4096,从上述信息可以得知

- A. 在各端口配置一致的情况下, Ethernet1/0/6 端口聚合口 Unselected 端口
- B. 在各端口配置一致的情况下, SWA 在端口 Ethernet 1/0/1 至 Ethernet 1/0/6 六个端口中随机选择一个端口聚合口 Unselected
- C. 在各端口配置一致的情况下, Ethernet1/0/7 端口聚合口 Unselected 端口
- D. 在各端口配置一致的情况下, Ethernet1/0/1 端口聚合口 Unselected

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 97

主机 PCA 的 IP 地址为 40.1.1.1, MAC 地址为 0011.1111.1111, 连接在交换机 SWA 的 GigabitEthernet1/0/1 端口上,在交换机 SWA 上配置了如下命令:

```
[SWA]vlan 10
[SWA-vlan10]quit
[SWA]vlan 20
[SWA-vlan20]protocol-vlan ipv4
[SWA-vlan20]quit
[SWA]vlan 30
[SWA-vlan30]quit
[SWA]mac-vlan mac-address 0011-1111-1111 vlan 30
[SWA]vlan 40
[SWA-vlan40]ip-subnet-vlan ip 50.1.1.0 255.255.255.0
[SWA-vlan40]quit
[SWA]interface GigabitEthernet 1/0/1
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port link-type hybrid
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port hybrid pvid vlan 10
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port hybrid vlan 10 20 30 40 untagged
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port hybrid protocol-vlan vlan 20 0
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port hybrid ip-subnet-vlan vlan 40
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]mac-vlan enable
[SWA-GigabitEthernet1/0/1]vlan precedence ip-subnet-vlan
```

配置完成后,可以判断 PCA 会加入

- A. VLAN30
- B. VLAN40
- C. VLAN 10
- D. VLAN20

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 98

园区网的安全性□□考□到如下哪些方面 -

- A. □网□□□、网□拓扑□行有效管理
- B. 有效□□合法和非法用□
- C. □物理□路□行保□
- D. 有效的□□控制

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 99

通□查看 IGMP □信息,可以了解到的内容有

- A. □播□ Report □文个数
- B. □播□第一个□送 Report □文的主机地址
- C. □播□ IGMP 查□器
- D. 路由器□□的□播□信息

Answer: A,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 100

关于 MSTP 的兼容性配置,□法正确的有

- A. 如果端口接收到的 MSTP □文格式与所配置的□文格式不一致,□端口将成□指定端口,端口状□保持在 Discarding 状□,以防止出□□路
- B. H3C 交□机的端口可以配置自□□□ MSTP 消息的格式并根据□□□果确定□送消息的格式
- C. 如果端口□□ / □送 MSTP 消息的方式配置成了 dot1s ,□端口只□送和接收□准格式的 MSTP 消息
- D. 通□命令 stpcompliance 可以配置端口的 MSTP 兼容工作方式,其中参数 auto 指端口只收□与非□准格式兼容的 MSTP 消息

Answer: A,B,C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 101

基于 SOA 的网□架构将企□ IT 系□划分成以下哪些□次 - (□□一□或多□)

- A. □用□
- B. □□□
- C. 服□□
- D. 网□□

Answer: A,C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 102

生成口配置中的 stp mcheck 命令,口法正确的有

- A. 口命令用于 RSTP 交口机和 MSTP 交口机互口口使用
- B. 口命令用于运行 RSTP 或 MSTP 的交口机端口口接 STP 口口口使用
- C. 口命令在不同厂商的交口机互口,且运行 MSTP 口使用,用于口口摘要信息
- D. 通口在 RSTP 或 MSTP 交口机端口上运行口命令,可以将端口的生成口描述切口到 STP

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 103

客口的局域网交口机 SWA 双上行口接交口机 SWB 和交口机 SWC ,通口 SmartLink 保口口路可靠性,如果交口机 SWA 口口 MAC 地址口 000f-e269-42d1 ,交口机 SWB 口口 MAC 地址口 000f-e269-42d2 ,交口机 SWC 口口 MAC 地址口 000f-e269-42d3 从上述信息可以得知

- A. 当交口机 SWA 口接交口机 SWB 口路故障,交口机 SWA 口送 Flush 口文的目的 mac 是 000f-e269-42d2
- B. 当交口机 SWA 口接交口机 SWB 口路故障,交口机 SWA 口送 Flush 口文的目的 mac 是 000f-e269-42d3
- C. 当交口机 SWA 口接交口机 SWB 口路故障,交口机 SWA 口送 Flush 口文的目的 mac 是 000f-e269-42d1
- D. 以上答案都不正确

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 104

关于 TC 保口,以下口法正确的有

- A. TC 保口在系口口口配置
- B. 系口会口控在口口口段内收到的 TC-BPDU 口文数是否大于口口,如果大于口口,口口口在口口口超口后再口行一次地址表口删除操作口口就可以避免口繁地口除口口地址表口
- C. 交口机在接收到 TC-BPDU 口文后,会口行 MAC 地址表口的口除操作
- D. TC 保口功能使能后,口口在收到 TC-BPDU 口文后的 10 秒内,允口收到 TC-BPDU 口文后立即口行地址表口口除操作的次数可以由用口控制

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 105

客口的局域网交口机 SWA 通口 GigabitEthernet 2/0/1 口接 SWB 、通口 GigabitEthernet 2/0/2 口接 SWC 且 SWA 交口机有如下配置:

```
[SWA]stp region-configuration
[SWA-mst-region]instance 0 vlan 1 to 100
[SWA-mst-region]instance 2 vlan 101 to 200
[SWA]smart-link group 1
[SWA-smlk-group1 ]protected-vlan reference-instance 0
```

```

[SWA-smlk-group1]port gigabitethernet 2/0/1 master
[SWA-smlk-group1 ]port gigabitethernet 2/0/2 slave
[SWA] smart-link group 2
[SWA-smlk-group2]protected-vlan reference-instance 2
[SWA-smlk-group2]port gigabitethernet 2/0/2 master
[SWA-smlk-group2]port gigabitethernet 2/0/1 slave

```

如果 SWA 、 SWB 、 SWC 口接口允口所有 VLAN 通口,从上述信息可以得知

- A. SWA 交口机 VLAN2 流量将通口 Gigabitethernet 2/0/2 上行
- B. SWA 交口机 VLAN2 流量将通口 GigabitEthernet 2/0/1 上行
- C. SWA 交口机 VLAN102 流量将通口 GigabitEthe 2/0/2 上行
- D. SWA 交口机 VLAN102 流量将通口 Gigabitethernet 2/0/1 上行

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 106

在如口所示的交口网口中,交口机 SWA 上口置 VLAN10 口 Isolate-user-vlan VLAN2 和 VLAN3 口 VLAN 10 的 Secondary VLAN ; 交口机SWB 上口建 VLAN2?VLAN20 ,并且口置 VLAN20 口 Isolate-user-vlan , VLAN4 口 VLAN20 的 Secondary VLA 按照如口所示口置好各口口的 IP 地址后,如果在 SWA 和 SWB 上都开启了本地 ARP 代理功能,并且 SWA 和 SWB 都允口口送 ICMP 口文,口在 PCA 上口行命令 tracert 10.1.1.2 , PCA 上口示第一跳到达的目的 IP 地址口



Answer:

10.1.1.5

Valid GB0-371 Dumps shared by Actual4test.com for Helping Passing GB0-371 Exam!
Actual4test.com now offer the **newest GB0-371 exam dumps**, the Actual4test.com GB0-371 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** Actual4test.com GB0-371 dumps with Test Engine here:

https://www.actual4test.com/GB0-371_examcollection.html (339 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **Freepdfdumps**)

NEW QUESTION: 107

关于 POE 系口,口法正确的有 _____ 。

- A. 通常 PSE 可以支持 mid-span 和 end-span 两种方法, PD 只能支持一种
- B. POE 口源提供的口口口 48V ,口输出功率不超口 13W
- C. POE 系口包含 PSE 口口和 PD 口口两部分,其中 PD 口供口口口, PSE 口受口口口
- D. POE 通常采用 min-span 和 end-span 两种供口方法

Answer: B,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 108

在如口所示的交口网口中,三台交口机都只有缺省 VLAN1 ,三台交口机的互口端口都口 Trunk ,且允口所有 VLAN 通口,三台交口机都开启了全局和端口的 GVRP 功能在交口机 SWA 上口建了 VLAN10 ,在交口机 SWC 上口建了 VLAN20 ,并且在交口机 SWA 上口置 Ethernet1/0/1 端口的 GVRP 注册模式口 Forbidden ,在 SWB 上口行 display vlan 命令查看 VL^SWB 上存在的 VLAN 有 (口口一口或多口)



- A. VLAN 10
- B. VLAN1
- C. VLAN20

Answer: B,C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 109

关于 MSTP 根口的指定,口法正确的有

- A. 如果口置了多个口份根口,当根口故障口, MAC 地址最小的口份根口将成口指定 MST 口例的根
- B. 如果不口指定,默口情况下 MST 域中所有口例的根口都口 IST 的根口
- C. 通口 rootprimary 命令可以指定某口例中的首口通口命令指定后,口根口的口先口不能被修改

D. 通过 rootsecondary 命令可以指定某配置例中的配置用根配置,当根配置出口故障或被关机配置,备份根配置可以取代根配置或指定生成配置例的根配置

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 110

客户要求在网络配置,关键部位必须有高可靠性配置,且可靠性要达到 99.999% 配置的运行情况配置足

- A. 每年故障配置不超过 3 分钟
- B. 每年故障配置不超过 1 分钟
- C. 每年故障配置不超过 9 分钟
- D. 每年故障配置不超过 6 分钟

Answer: A,B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 111

交换机 SWA 的 Ethernet1/0/1 端口配置如下:

```
interface Ethernet 1/0/1
port link-type trunk
port trunk permit vlan 10
port trunk pvid vlan 20
```

现在要把交换机 SWA 的 Ethernet 1/0/1 端口修改为 Hybrid 端口, PVID 为 VLAN20,且在发送 VLAN10 的数据包时,下面的配置程序正确的是 (单选或多选)

- A. [SWA-Ethernet1/0/1]undoportlink-type [SWA-Ethernet1 /0/1]portlink-type hybrid [SWA-Ethernet1/0/1]port hybrid pvid vlan 20 [SWA-Ethernet1/0/1]port hybrid vlan 10 tagged
- B. [SWA-Ethernet1/0/1]portlink-type access [SWA-Ethernet1/0/1]port link-type hybrid [SWA-Ethernet1/0/1]port hybrid pvid vlan 20 [SWA-Ethernet1/0/1]port hybrid vlan 10 tagged
- C. [SWA-Ethernet1/0/1]portlink-type access [SWA-Ethernet1/0/1]port access vlan 20 [SWA-Ethernet1/0/1]port link-type hybrid [SWA-Ethernet1/0/1]port hybrid vlan 10 tagged
- D. [SWA-Ethernet1/0/1]port link-type hybrid
- E. 以上各配置均不正确

Answer: A,B,C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 112

客户采购了一台路由器配置,如果此路由器性能指标平均无故障工作配置 MTBFW5000,平均配置配置 MTTRSOQ 5 配置此路由器可靠性配置

- A. 99.999%
- B. 99.9%
- C. 99.99%
- D. 99.9999%

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 113

如口,最初 SWA 通口 E0/1 和 SWB 相口, SWB 通口端口 E0/2 和 SWC 相口, SWA 和 SWC 没有直接相口启用 STP 并等待其收口后,将 SWA 和 SWC 口接,由此口致交口机端口 STP 状口的口化,关于此口化的正确描述有

- A. SWC 的端口 E0/2 会从 Listening 状口直接口入 Forwarding 状口
- B. SWA 的端口 E0/2 和 SWC 的端口 E0/1 都将在 Listening 状口和 Learning 状口各停留一个 Forward Delay 口口
- C. SWB 的端口 E0/2 和 SWC 的端口 E0/2 都将在 Listening 状口和 Learning 状口各停留一个 Forward Delay 口口
- D. SWB 的端口 E0/2 会从 Forwarding 状口直接口入 Blocking 状口

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 114

如下哪些口文是 TACACS+ 的口口口文

- A. Rspnse
- B. Request
- C. start
- D. Continue

Answer: C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 115

关于 MSTP 和 RSTP 的口比,口法正确的有

- A. MSTP 和 RSTP 中端口的状口和角色完全相同
- B. MSTP 口承了 RSTP 中的所有快速
- C. MSTP 和 RSTP 的使用的 BPDU 格式相同
- D. MSTP 可以口口 VLAN 口的口口分担

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 116

Drag and drop



- A. RTA 口口份口 Master 路由器
- B. RTB 口口份口 Master 路由器
- C. RTA , RTB 都口于 VRRP Master 状口
- D. RTA , RTB 无法口口出口份口 Master 路由器

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 117

如图所示 SmartLink 与 Monitor Link 组成的网络用交换机 SWH 上的 Smart Link 作为交换机 SWH 上 Monitor Link 的上行端口,而 Monitor Link 下行端口的另一端连接到交换机 SWJ Smart Link 的主端口交换机 SWH 上行 SWD、SWE 端口 Smart Link 端口从上述信息可以得知

- A. 交换机 SWH 上行交换机 SWE 的链路 Down 状态,交换机 SWJ Smart Link 主端口会切换到副端
- B. 交换机 SWH 上行交换机 SWD 的链路 Down 状态,交换机 SWJ Smart Link 主端口会切换到副端
- C. 交换机 SWH 上行交换机 SWD 和 SWE 的链路都 Down 状态,交换机 SWJ Smart Link 主端口会切换到副端口
- D. 交换机 SWJ Smart Link 状态与交换机 SWH 无关

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 118

如图是 RRPP 的网络用客户局域网交换机 SWA、SWB、SWC、SWD 上构成 RRPP 主环 1,交换机 SWB、SWC 和 SWE 构成子环 2,交换机 SWB、SWC 和 SWF 构成子环 3 如果交换机 SWE 是子环 2 的主节点,SWF 是子环 3 的主节点从上述信息可以得知



- A. 如果把子环 2 和子环 3 加入同一个区域,区域中的子环 2 和子环 3,其主节点和辅助节点可以不同
- B. 如果把子环 2 和子环 3 加入同一个区域,区域分别配置在交换机上 SWB、SWC、SWE、SWF,并且配置一致
- C. 无法把子环 2 和子环 3 加入同一个区域中
- D. 如果把子环 2 和子环 3 加入同一个区域,区域中的子环 2 和子环 3,其主节点和辅助节点所指定的主路径一致

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 119

关于 STP 下列哪种说法是正确的

- A. 当活动链路发生故障时, STP 可以激活冗余链路,恢复网络的连通性
- B. STP 用于消除局域网中的数据环路
- C. STP 主要使用在令牌环网中
- D. STP 用于构建局域网中两点之间的最短路径

Answer: A,B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 120

如图所示 PIM-DM 网络中,路由器 RT1、RT2 的部分广播路由表如下:

<RT1>display ip routing-table

Routing Tables: Public

Destination/MaskProtoPreCost NextHop Interface

1.1.1.0/24xxxxP1-1 C1-110.1.1.1POI11

1.1.0.0/16xxxxP1-2 C1-210.1.1.1Port1

<RT2>display ip routing-table

Routing Tables: Public



- A. 如果 P1-2 > P2-2 ,
- B. 如果 P1-1 = P2-2 ,
- C. 如果 P1-2 = P2-2 ,
- D. 如果 P1-1 > P2-2 ,
- E. 如果 P1-1 = P2-2 ,

F. 如果 P1-2= P2-2 ,

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 121

如□□网,交口机均运行 RSTP ,初始□ SWA 、 SWB 和 SWC 互□,当拓扑□定后□接 SWB 和 SWD ,□下列□法正确的有

- A. SWA 收到 TC 置位的 BPDU 后,会将 MAC 地址表全部清空,并从 E0/2 □送 TC 置位的 RSTBPDU
- B. SWC 收到 TC 置位的 BPDU 后,会将端口 E0/1 学到的 MAC 地址清空,并从□端口□送 TC 置位的 RST BPDU
- C. SWB 会清除端口 E0/1 和 E0/2 学到的 MAC 地址并从□两个端口中□出 TC 置位的 RST BPDU
- D. SWB 会在两倍的 HelloTime □□内□送 TC 置位的 RST BPDU

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

Valid GB0-371 Dumps shared by Actual4test.com for Helping Passing GB0-371 Exam!
Actual4test.com now offer the **newest GB0-371 exam dumps**, the Actual4test.com GB0-371 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** Actual4test.com GB0-371 dumps with Test Engine here:

https://www.actual4test.com/GB0-371_examcollection.html (339 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **Freepdfdumps**)

Valid GB0-371 Dumps shared by Actual4test.com for Helping Passing GB0-371 Exam!
Actual4test.com now offer the **newest GB0-371 exam dumps**, the Actual4test.com GB0-371 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** Actual4test.com GB0-371 dumps with Test Engine here:

https://www.actual4test.com/GB0-371_examcollection.html (339 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **Freepdfdumps**)