



H3C GB0-800

Exam Name: Huawei-3Com Certified internet Expert:Routing and Switching

Q & A : 866 Q&As

Pdf Demo

Quality and Value for the GB0-800 Exam

[Exam4Dumps Practice test](#) for H3C Others GB0-800 are written to the highest standards of technical accuracy, using only certified subject matter experts and published authors for development. our products of the latest GB0-800 exam dumps,GB0-800 questions and answers is the real GB0-800 practice test.

[Others Certification](#) GB0-800 Q&A are created by senior IT lecturers in exam4dumps certification Q&A network and Others product experts combination PROMETRIC or VUE true-to-date environmental examination of the original title.

The Questions & Answers cover the latest real **GB0-800 practice test** and with all the correct answer.we promise the GB0-800 Q&A for Others GB0-800 (Huawei-3Com Certified internet Expert:Routing and Switching) examination of original title complete coverage.GB0-800 Questions & Answers help you pass the exam. Otherwise,we will give you a full refund.

exam4dumps professional provide Others GB0-800 the newest Q&A, completely covers GB0-800 test original topic. With our complete Others braindumps resources, you will minimize your Others cost and be ready to pass your GB0-800 tests on Your First Try, 100% Money Back Guarantee included!

100% Guarantee to Pass Your GB0-800 Exam

If you do not pass the Others GB0-800 exam on your first attempt using our Exam4Dumps **GB0-800 testing engine and pdf study guide**, we will give you a FULL REFUND of your purchasing fee.

Downloadable, Interactive GB0-800 Testing engines and PDF Version

Our Braindumps Preparation Material provides you everything you will need to take a [Others certification](#) examination. Details are researched and produced by [H3C Certification](#) Experts who are constantly using industry experience to produce precise, and logical.

Free GB0-800 Exams:

This is demo only, this pdf do not include the questions and answers pictures

1. 在L2TP组网中，假设LAC与LNS都已在公共网上，并实现正确连通的情况下，如果Tunnel建立失败，那么可能的原因有（ ）

- A. 在LAC端，LNS的地址设置不正确
- B. LAC端设置的用户名与密码有误
- C. Tunnel验证不通过
- D. LNS（通常为路由器）端没有设置可以接收该隧道对端的L2TP组

Answer: ACD

2. 在下面的组网中，SwitchA为二层交换机，SwitchB为三层交换机。要求PC1、PC2和PC3之间禁止互访，但是都可以通过SwitchB上的网关，进行三层访问；SwitchB可以管理SwitchA。

根据上面的需求，下面配置中的正确的是（ ）

- A. [SwitchA]vlan 100
[SwitchA-vlan100]isolate-user-VLAN enable
[SwitchA]isolate-user-vlan 100 secondary 10 20 30
[SwitchA]interface GigabitEthernet 1/1
[SwitchA-GigabitEthernet1/1] port link-type trunk
[SwitchA-GigabitEthernet1/1] port trunk permit vlan 10 20 30 100
[SwitchB]vlan 1000
[SwitchB-vlan1000]port GigabitEthernet 1/1
[SwitchB]interface Vlan-interface 1000
[SwitchB-Vlan-interface1000]ip address 10.1.1.254 255.255.255.0
- B. [SwitchA]vlan 100
[SwitchA-vlan100]isolate-user-VLAN enable
[SwitchA]isolate-user-vlan 100 secondary 10 20 30
[SwitchA]interface GigabitEthernet 1/1
[SwitchA-GigabitEthernet1/1] port link-type trunk
[SwitchA-GigabitEthernet1/1] port trunk permit vlan 10 20 30 100
[SwitchB]vlan 1000
[SwitchB]interface Vlan-interface 1000
[SwitchB-Vlan-interface1000]ip address 10.1.1.254 255.255.255.0
[SwitchB]interface GigabitEthernet 1/1
[SwitchB-GigabitEthernet1/1] port link-type trunk
[SwitchB-GigabitEthernet1/1] port trunk permit vlan all
- C. [SwitchA]vlan 100
[SwitchA-vlan100]port GigabitEthernet 2/1
[SwitchA-vlan100]isolate-user-VLAN enable
[SwitchA]isolate-user-vlan 100 secondary 10 20 30
[SwitchB]vlan 1000
[SwitchB-vlan1000]port GigabitEthernet 1/1
[SwitchB]interface Vlan-interface 1000
[SwitchB-Vlan-interface1000]ip address 10.1.1.254 255.255.255.0
- D. [SwitchA]vlan 100
[SwitchA-vlan100]port GigabitEthernet 2/1
[SwitchA-vlan100]isolate-user-VLAN enable
[SwitchA]isolate-user-vlan 100 secondary 10 20 30
[SwitchA]interface Vlan-interface 100
[SwitchA-Vlan-interface100]ip address 10.1.1.253 255.255.255.0
[SwitchB]vlan 1000
[SwitchB-vlan1000]port GigabitEthernet 1/1
[SwitchB]interface Vlan-interface 1000
[SwitchB-Vlan-interface1000]ip address 10.1.1.254 255.255.255.0

Answer: D

3. 以太网帧（数据链路层）最后4byte为数据链路层CRC校验值，当一个数据帧尾没有形成一个完整的Byte时被称为：（ ）

- A. 普通CRC校验错误
- B. Runt错误
- C. Oversize错误
- D. Fragment (碎片)
- E. alignment错误
- F. Jabber

Answer: E

4. 在只应用单生成树实例的网络中，网络直径最好不超过（ ）

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

Answer: A

5. 下列关于HOPE的说法正确的是（ ）

- A. HOPE解决了作为下层PE的BGP连接数量大的问题
- B. HOPE解决了作为下层PE的VPN路由数量大的问题
- C. SPE可以同时作为UPE
- D. HOPE支持嵌套

Answer: ABCD

6. 在LACP中，形成一个链路聚合组ID所必须的元素包括：（ ）

- A. Actor系统ID
- B. Actor操作KEY
- C. Actor系统优先级
- D. Partner系统ID
- E. Partner操作KEY
- F. Partner系统优先级

Answer: BDE

7. 关于冲突域和广播域，下列说法正确的有：（ ）

- A. Hub的所有端口都属于同一个冲突域
- B. 以太网交换机的一个VLAN是一个广播域
- C. 以太网交换机上的端口都分别属于不同的冲突域
- D. 以太网交换机的上VLAN实际上是一个冲突域

Answer: ABC

8. FTP的常用端口号为：（ ）

- A. 20, 21
- B. 21, 22
- C. 20, 22
- D. 21, 23

Answer: A

9. 分层PE跨域部署时，假如骨干网划为一个自治系统，城域网划为另外一个自治系统，那么下列说法正确的是：（ ）

- A. 骨干网设置SPE，城域网设置UPE
- B. UPE将城域网全部路由发送给SPE，SPE只发送VRF默认路由给UPE
- C. 城域网只维护内部的VPN SITE和远端相同VPN的所有路由，骨干网维护全局所有VPN SITE的路由
- D. 在跨AS方案中，SPE-UPE采用MP-EBGP或者Multi-hopEBGP方式，实现灵活的部署

Answer: ABD

10. 关于Isolate-user-Vlan和Super VLAN，下列描述中哪项是不正确的（ ）

- A. 建立Isolate-user-vlan的主要目的是减少上行交换机需要配置的VLAN数
- B. Isolate-user-Vlan的主VLAN可以包含具体的物理端口，但Super VLAN的主VLAN不能包含具体物理端口
- C. 建立Super VLAN的主要目的是避免IP地址的浪费
- D. 默认情况下，Isolate-user-Vlan不同Secondary VLAN下的主机是不能互通的，但Super VLAN不同 Sub VLAN下的主机是可以互通的

Answer: D

11. 快速以太网技术中包含了众多成员，下列关于这些成员的描述正确的有（ ）

- A. 100Base-TX采用五类双绞线传输数据，最大距离可以达到100米
- B. 100Base-T4采用三类双绞线传输数据，但是传输距离小于100米
- C. 100Base-T4与100Base-TX不同的是，100Base-T4需要4对双绞线进行数据传输，而100Base-TX只需要2对
- D. 100Base-T2同100Base-TX一样也只需要2对双绞线传输数据，但它采用了不同于其它快速以太网的编码方式
- E. 100Base-F采用的是光纤传输介质，目前传输距离可以达到100千米

Answer: ACDE

12. 扩展后的IS-IS协议使用_____传递TE相关属性信息：（ ）

- A. Type 21 TLVs
- B. Type 22 TLVs
- C. Type 23 TLVs
- D. Type 24 TLVs

Answer: B

13. 下列关于协议VLAN的描述中正确的有（ ）

- A. 协议VLAN的划分依据是数据帧中的协议字段以及数据帧的封装格式
- B. 协议VLAN也是802.1Q标准描述的内容之一
- C. 协议VLAN允许端口发送和接收多个VLAN数据帧，且对端可能无法识别Tag帧，因此运行协议VLAN的端口只能是Hybrid端口
- D. 协议VLAN尽管允许发送和接收多个VLAN数据帧，但仍然可以只收发一个VLAN的数据帧，因此运行协议VLAN的端口也可以是Access端口

Answer: AC

14. 关于VLAN VPN产生的背景原因描述正确的有（ ）

- A. 客户希望将处在不同地点的办公网络通过公网互连，如同两个网络直接相连
- B. 运营商希望在为客户提供服务的同时，尽可能的降低自己对客户网络的维护量
- C. 客户希望实现服务质量保证
- D. 在实际应用中，尤其是在城域网中，需要大量的VLAN来隔离用户，而IEEE802.1Q中VLAN Tag域定义的4K个VLAN远远不能满足需求

Answer: ABD

15. 下面关于HVPLS接入方式的说法，正确的是（ ）

- A. UPE与NPE之间运行LDP会话时，可以根据LDP会话的活动状态来判断主PW是否失效来设计MTU/UPE与PE/NPE设备之间链路的备份
- B. 对于QinQ接入的HVPLS，没有办法判断主、从PW的状态，所以QINQ方式的接入无法实现MTU/UPE与PE/NPE设备之间链路的备份
- C. HVPLS可以减少UPE路由器之间的全连接
- D. HVPLS可以大大减少网络中被复制的广播报文数目
- E. HVPLS接入方式转发到VPN对端的数据包中的私网标签由UPE分配的

Answer: AC

16. STP发送配置消息的目的地址是（ ）

- A. 01-80-C1-00-00-00
- B. 01-80-C2-00-00-00
- C. 01-80-C3-00-00-00
- D. 01-80-C4-00-00-00

Answer: B

17. 下列关于多链路帧中继说法错误的有（ ）

- A. 多链路帧中继（Multilink Frame Relay，简称为MFR）基于帧中继论坛的FRF.16协议
- B. 多链路帧中继特性提供一种逻辑接口：MFR接口，由多个帧中继物理链路捆绑而成，从而可以在帧中继网络上提供高速度、大带宽的链路
- C. 对同一个MFR接口必须捆绑速率一致的物理接口，否则将无法绑定成功
- D. 一个MFR接口对应一个捆绑，一个捆绑中可以包含多个捆绑链路，一个捆绑链路对应着一个物理接口或者子接口

Answer: CD

18. 以太网报头中的以太网帧类型字段为0 x 8035时，表示后面数据的类型可能为：（ ）

- A. ARP请求
- B. ARP应答
- C. RARP请求
- D. RARP应答

Answer: CD

19. 在OSI七层模型中，两台主机之间进行通信时，其中一台主机的会话层通常只和对端的（ ）进行通信。

- A. 物理层
- B. 网络层
- C. 传输层
- D. 表示层
- E. 会话层
- F. 数据链路层

Answer: E

20. 在标签转发过程中，MPLS报文头中的TTL减一，IP报文头中的TTL同时也会减一。

T. True

F. False

Answer: F

More [GB0-800 dumps](#) Information

Related GB0-800 dumps

9L0-007	GB0-190	642-105	642-164	642-072
	Chinese	GB0-520	GB0-190	642-242
646-056	646-573	646-222	GB0-540	GB0-500
646-361	646-151	646-561	642-052	646-589
646-392	646-574			

Other H3C dumps

GB0-320	GB0-183	GB0-360	GB0-190	GB0-363
	English			English
GB0-180	GB0-363	GB0-190	GB0-280	H3C TE
		Chinese	GB0-500	GB0-323
GB0-800	GB0-540	GB0-283	GB0-283	GB0-520
		English	GB0-323	English
			English	GB0-183
				Chinese