

GB0-323 HCSE

H3C Constructing Enterprise-level Switching Networks

Practice Exam: GB0-323 Exams

Exam Number/Code: GB0-323

Exam Name: Constructing Enterprise-level Switching Networks

Questions and Answers: 300 Q&As

([HCSE](#))



Exam : [GB0-323](#)

"Constructing Enterprise-level Switching Networks", also known as GB0-323 exam, is a H3C certification. With the complete collection of questions and answers, TestInside has assembled to take you through 300 Q&As to your GB0-323 Exam preparation. In the GB0-323 exam resources, you will cover every field and category in H3C Certification helping to ready you for your successful H3C Certification.

Quality and Value for the GB0-323 Exam TestInside Practice Exams for H3C **HCSE** Certification GB0-323 are written to the highest standards of technical accuracy, using only certified subject matter experts and published authors for development.

TestInside provide the professional Q&A.

1. We offer free update service for three month.

After you purchase our product, we will offer free update in time for three month.

2. High quality and Value for the GB0-323 Exam.

GB0-323 simulation test questions, including the examination question and the answer, complete by our senior IT lecturers and the HCSE product experts, included the current newest GB0-323 examination questions.

3. 100% Guarantee to Pass Your HCSE exam and get your HCSE Certification.

If you do not pass the H3C Certification GB0-323 exam (Constructing Enterprise-level Switching Networks) on your first attempt using our TestInside testing engine and pdf file, we will give you a FULL REFUND of your purchasing fee.

use TestInside GB0-323 Q&A ensure you pass the exam at your first try.

TestInside professional provide HCSE GB0-323 the newest Q&A, completely covers GB0-323 test original topic. With our complete HCSE resources, you will minimize your HCSE cost and be ready to pass your GB0-323 tests on Your First Try, 100% Money Back Guarantee included!

[H3C GB0-323](#) Test belongs to one of the HCSE certified test, if needs to obtain the HCSE certificate, you also need to participate in other related test, the details you may visit the [HCSE](#) certified topic, in there, you will see all related HCSE certified subject of examination.

TestInside Testing Engine Features

Comprehensive questions and answers about GB0-323 exam

GB0-323 exam questions accompanied by exhibits

Verified Answers Researched by Industry Experts and almost 100% correct

GB0-323 exam questions updated on regular basis

Same type as the certification exams, GB0-323 exam preparation is in multiple-choice questions (MCQs).

Tested by multiple times before publishing

Try free GB0-323 exam demo before you decide to buy it in Test-Inside.com.

Note: This pdf demo do not include the question's picture.

Exam : HuaWei GB0-323

Title : Constructing Enterprise-level Switching Networks

1. 对于CSMA/CD说法正确的是（ ）

- A. 是CDMA技术的一种电信通讯机制
- B. CSMA/CD的中文含义是载波侦听多路访问/冲突检测
- C. 以太网交换机、网桥、HUB都可以支持
- D. 下一代的通讯技术

Answer: B

2. IEEE802.3x规定的 PAUSE MAC控制帧的长度为（ ）

- A. 16 字节
- B. 32 字节
- C. 64 字节
- D. 96 字节

Answer: C

3. 在Quidway系列交换机上开启VRRP可以实现（ ）

- A. 局域网内的网关备份
- B. 广域网内的网关备份
- C. 负载分担
- D. 监控端口，提高网络可靠性

Answer: ACD

4. 以下哪种配置方法不能配置Quidway系列中低端交换机（ ）

- A. 通过console方式
- B. 通过Xmodem方式
- C. 通过telnet方式
- D. 通过modem拨号方式

Answer: B

5. 因特网组管理协议（IGMP）是主机与路由器之间的信令协议，它定义了主机与路由器之间组播成员关系的建立和维护机制，是整个IP组播的基础。

- T. True
- F. False

Answer: T

6. 801D中规定了Disabled端口状态，此状态的端口具有的功能是（ ）

- A. 不收发任何报文
- B. 不接收或转发数据，接收但不发送BPDU，不进行地址学习
- C. 不接收或转发数据，接收并发送BPDU，不进行地址学习
- D. 不接收或转发数据，接收并发送BPDU，开始地址学习
- E. 接收或转发数据，接收并发送BPDU，开始地址学习

Answer: A

7. 在STP中，Max Age的值一般推荐通过配置网络直径来间接改变这个参数。

- T. True
- F. False

Answer: T

8. 关于GARP应用的描述正确的有（ ）

- A. 网络域中的Switch自动共享VLAN和组播组配置信息;
- B. 能够通过一台Switch对整个交换网络精确监控;
- C. 添加的VLAN或组播配置信息会动态地向整个交换网络通告, 降低了维护费用且提高了可靠性;
- D. 实现了VLAN和组播组的即插即用。

Answer: ABCD

9. RSTP之所以能实现网络的快速恢复, 在于（ ）

- A. RSTP减少了端口从阻塞到转发的时延
- B. RSTP中, 如果旧根端口进入阻塞状态, 且新根端口对端处于转发状态, 则立刻进入转发状态
- C. 一个非边缘指定端口只需同下游进行一次握手即可快速从阻塞转入转发状态
- D. 网桥启动后边缘端口无延时的快速进入转发状态

Answer: ABCD

10. 关于VRRP协议说法错误的是（ ）

- A. VRRP是一种虚拟冗余网关协议
- B. VRRP可以实现HSRP的功能
- C. VRRP组不能支持认证
- D. VRRP组的虚拟IP地址可以作为PC机的网关

Answer: C

11. STP是一种路由协议。

- T. True
- F. False

Answer: F

12. VLAN可以基于以下哪种方式划分（ ）

- A. 基于IP地址划分
- B. 基于网络层次划分
- C. 基于MAC地址划分
- D. 基于端口划分

Answer: ACD

13. 以下不属于组播路由协议的是（ ）

- A. PIM-SM
- B. PIM-DM
- C. DVMRP
- D. IGMP

Answer: D

14. 组播协议分为组成员管理协议和组播路由协议, 下列协议属于组成员管理协议的是（ ）

- A. GVRP
- B. GMRP
- C. IGMP
- D. PIM

Answer: C

15. 在Quidway S系列中低端交换机上, 生成树功能缺省是打开的。

- T. True

F. False

Answer: F

16. 下面关于配置IGMP时间参数配置命令的解释正确的有（ ）

- A. igmp timer query seconds命令用于设置交换机发送查询报文的时间间隔；
- B. igmp timer query seconds命令用于设置交换机发送查询报文中的最大响应时间；
- C. igmp max-response-time seconds命令用于设置交换机发送查询报文中的最大响应时间；
- D. igmp timer other-querier-present seconds命令用于设置交换机监听查询器存在的超时时间。

Answer: ACD

17. PIM Hello消息的主要作用包括（ ）

- A. 周期性地向所有PIM路由器224.0.0.13发送Hello消息建立PIM邻居关系
- B. 在多路访问网络上通过Hello消息来选择指定路由器（DR）
- C. 同IGMP消息一样，维护接口与主机成员之间的关系
- D. 当IGMP V1 用于接口时，选择DR(IP 地址最高者)同时作为IGMP V1查询器

Answer: ABD

18. 关于802.1x端口的有关描述中，正确的是（ ）

- A. 802.1x认证仅能基于物理端口方式
- B. 所有接入控制单元端口均分为受控端口与非受控端口
- C. 非受控端口无论认证通过与否，始终双向连通
- D. 受控端口只允许传输EAPOL协议报文

Answer: BC

19. 当两个百兆电口互连时，一端是强制100M/Full，一端是自适应，则自适应的端口速率和双工模式为（ ）

- A. 100M/Full
- B. 100M/Half
- C. 10M/Full
- D. 10M/Half

Answer: B

20. PC1、PC2和PC3分别连接到Quidway交换机SwitchA的端口E0/1、E0/2和 E0/3，端口分属于VLAN10、20和30，服务器连接到交换机的端口G1/1，属于VLAN100，要求PC之间全部隔离，并且都能够访问服务器，完成上述组网后，关于交换机各端口状态的说法，正确的是（ ）

- A. 端口E0/1为Access口，PVID是VLAN 10；
- B. 端口E0/2为Hybrid口，Untagged VLAN ID为100，Tagged VLAN ID为10；
- C. 端口E0/2为Hybrid口，Untagged VLAN ID为20，100，Tagged VLAN ID为none；
- D. 端口G1/1为Hybrid口，Untagged VLAN ID为10，20，30，Tagged VLAN ID为100。

Answer: C

[More GB0-323 Information](#)

Related GB0-323 Exams

[GB0-283English](#) Constructing Enterprise-level Routing Networks

[GB0-323English](#) Constructing Enterprise-level Switching Networks

[GB0-363English](#) Designing Enterprise-level Networks

[GB0-283](#) Constructing Enterprise-level Routing Networks

[GB0-323](#) Constructing Enterprise-level Switching Networks

[GB0-320](#) Constructing Enterprise-level Switching Networks

[GB0-363](#) Designing Enterprise-level Networks

[GB0-280](#) Constructing Enterprise-level Routing Networks

Other H3C Exams

<u>GB0-800</u>	<u>GB0-180</u>	<u>GB0-</u> <u>183Chinese</u>	<u>GB0-520</u> <u>GB0-</u> <u>183English</u>	<u>GB0-363</u> <u>GB0-</u> <u>283English</u>	<u>GB0-283</u> <u>GB0-320</u>	<u>GB0-190</u> <u>GB0-323</u>	<u>GB0-280</u> <u>GB0-</u> <u>363English</u>
<u>GB0-540</u>	<u>H3CTE</u>	<u>GB0-360</u>	<u>GB0-183</u>	<u>GB0-</u> <u>323English</u>	<u>GB0-500</u>	<u>GB0-</u> <u>190Chinese</u>	