



[H3C GB0-190Chinese](#)

Exam Name: Construction Small-and Medium-Sized Enterprise Network

Q & A : 446 Q&As

Pdf Demo

Quality and Value for the GB0-190Chinese Exam

[Just4Exams Practice Exams](#) for H3C Others GB0-190Chinese are written to the highest standards of technical accuracy, using only certified subject matter experts and published authors for development.

100% Guarantee to Pass Your GB0-190Chinese Exam

If you do not pass the Others GB0-190Chinese exam on your first attempt using our Just4Exams **GB0-190Chinese testing engine and pdf study guide**, we will give you a FULL REFUND of your purchasing fee.

Downloadable, Interactive GB0-190Chinese Testing engines and PDF Version

Our Exam 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 GB0-190Chinese Exams:

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

Exam : H3C GB0-190Chinese

Title : Construction Small-and Medium-Sized Enterprise Network

1. 两台空配置的MSR路由器通过图示的方式连接，通过配置IP地址，两台路由器的GE0/0接口可以互通。如今分别在两台路由器上增加如下配置：

RTA:

```
[RTA]ospf
```

```
[RTA-ospf-1]area 0
```

```
[RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 192.168.1.1 0.0.0.3
```

```
[RTA-GigabitEthernet0/0]ospf dr-priority 2
```

RTB:

```
[RTB]ospf
```

[RTB-ospf-1]area 0

[RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 192.168.1.1 0.0.0.3

[RTB-GigabitEthernet0/0]ospf dr-priority

那么在OSPF邻居状态稳定后，_____。（选择一项或多项）

- A. OSPF接口优先级相同，在192.168.1.0/30网段上不进行OSPF DR选举
- B. 两台路由器中，一台为DR，一台为BDR
- C. 两台路由器中，一台为DR，一台为DRother
- D. 两台路由器的邻居状态分别为FULL、2-Way

Answer: B

2. 客户的网络连接形如：

HostA---GE0/0--MSR-1--S1/0----WAN----S1/0--MSR-2--GE0/0---HostB

两台MSR路由器通过广域网实现互连，目前物理连接已经正常。MSR-1的接口S1/0地址为3.3.3.1/30，MSR-2的接口S1/0地址为3.3.3.2/30，现在在MSR-1上配置了如下三条静态路由：

```
ip route-static 192.168.1.0 255.255.255.0 3.3.3.2
```

```
ip route-static 192.168.2.0 255.255.255.0 3.3.3.2
```

```
ip route-static 192.168.0.0 255.255.255.0 3.3.3.2
```

其中192.168.0.0/22子网是主机HostB所在的局域网网段。那么如下描述哪些是正确的？（选择一项或多项）

- A. 这三条路由都会被写入MSR-1的路由表
- B. 只有第三条路由会被写入MSR-1的路由表
- C. 这三条路由可以被一条路由ip route-static 192.168.0.0 255.255.252.0 3.3.3.2代替
- D. 只有第一条路由会被写入MSR-1的路由表

Answer: AC

3. IP地址10.0.10.32和掩码255.255.255.224代表的是一个_____。

- A. 主机地址
- B. 网络地址
- C. 广播地址
- D. 以上都不对

Answer: B

4. 如下哪种路由协议只关心到达目的网段的距离和方向？（选择一项或多项）

- A. IGP
- B. OSPF
- C. RIPv1
- D. RIPv2

Answer: CD

5. TFTP采用的传输层知名端口号为_____。

- A. 67
- B. 68
- C. 69
- D. 53

Answer: C

6. 通常情况下，路由器会对长度大于接口MTU的报文分片。为了检测线路MTU，可以带_____参数ping目的地址。

- A. -a
- B. -d
- C. -f
- D. -c

Answer: C

7. FTP默认使用的控制协议端口是_____。

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

Answer: B

8. 如果以太网交换机中某个运行STP的端口不接收或转发数据，接收并发送BPDU，不进行地址学习，那么该端口应该处于_____状态。

- A. Blocking

- B. Listening
- C. Learning
- D. Forwarding
- E. Waiting
- F. Disable

Answer: B

9. 在路由器的路由表中有一条默认路由，其目的网段和掩码都是0.0.0.0，而其下一跳是路由器的S0/0接口，那么下列关于此路由的描述正确的是_____。

- A. 当路由器收到去往目的地址120.1.1.1的数据包时，如果路由器表中没有其他确切匹配项，那么该数据包将匹配此默认路由
- B. 该路由的掩码最短，因此只有在没有其它路由匹配数据包的情况下，数据包才会按照默认路由转发
- C. 这条路由的度量值有可能是3
- D. 这条路由的优先级有可能是100

Answer: ABCD

10. 下列有关光纤的说法中哪些是错误的？

- A. 多模光纤可传输不同波长不同入射角度的光
- B. 多模光纤的纤芯较细
- C. 采用多模光纤时，信号的最大传输距离比单模光纤长
- D. 多模光纤的成本比单模光纤低

Answer: BC

11. IP地址132.119.100.200的子网掩码是255.255.255.240，那么它所在子网的广播地址是_____。

- A. 132.119.100.207
- B. 132.119.100.255
- C. 132.119.100.193
- D. 132.119.100.223

Answer: A

12. 在如图所示的交换网络中，所有交换机都启用了STP协议。SWA被选为了根桥。根据图中的信息来看，_____端口应该被置为Blocking状态。（选择一项或多项）

- A. SWC的P1
- B. SWC的P2
- C. SWD的P1
- D. SWD的P2
- E. 信息不足，无法判断

Answer: BD

13. 用_____命令可指定下次启动使用的操作系统软件。

- A. startup
- B. boot-loader
- C. bootfile
- D. boot startup

Answer: B

14. 以下工作于OSI参考模型数据链路层的设备是_____。（选择一项或多项）

- A. 广域网交换机
- B. 路由器
- C. 中继器
- D. 集线器

Answer: A

15. 在Windows操作系统中，哪一条命令能够显示ARP表项信息？

- A. display arp
- B. arp -a
- C. arp -d
- D. show arp

Answer: B

16. 配置交换机SWA的桥优先级为0的命令为_____。

- A. [SWA] stp priority 0

- B. [SWA-Ethernet1/0/1] stp priority 0
- C. [SWA] stp root priority 0
- D. [SWA-Ethernet1/0/1] stp root priority 0

Answer: A

17. 在运行了RIP的MSR路由器上看到如下路由信息:

```
<MSR>display ip routing-table 6.6.6.6
```

```
Routing Table : Public
```

```
Summary Count : 2
```

```
Destination/Mask Proto Pre Cost NextHop Interface
```

```
6.6.6.0/24 RIP 100 1 100.1.1.1 GE0/0
```

```
6.0.0.0/8 Static 60 0 100.1.1.1 GE0/0
```

此时路由器收到一个目的地址为6.6.6.6的数据包, 那么_____。

- A. 该数据包将优先匹配路由表中的RIP路由, 因为其掩码最长
- B. 该数据包将优先匹配路由表中RIP路由, 因为其优先级高
- C. 该数据包将优先匹配路由表中的静态路由, 因为其花费Cost小
- D. 该数据包将优先匹配路由表中的静态路由, 因为其掩码最短

Answer: A

18. 在如图所示的TCP连接的建立过程中, SYN中的Z部分应该填入_____。

- A. a
- B. b
- C. a+1
- D. b+1

Answer: D

19. IP地址202.135.111.77对应的自然分类网段的广播地址为_____。

Answer: 202.135.111.255

20. 一台空配置MSR路由器RTA分别通过GE0/0、GE1/0连接两台运行在OSPF Area 0的路由器RTB和RTC。RTA的接口GE0/0和GE1/0的IP地址分别为192.168.3.2/24和192.168.4.2/24。在RTA上添加如下配置:

```
[MSR-ospf-1] area 0.0.0.0
```

```
[MSR-ospf-1-area-0.0.0.0]network 192.168.0 0.0.3.255
```

```
[MSR-GigabitEthernet0/0]ospf cost 2
```

```
[MSR-GigabitEthernet1/0]ospf dr-priority 0
```

那么关于上述配置描述正确的是_____。(选择一项或多项)

- A. 该配置在MSR路由器的GE0/0、GE1/0上都启动了OSPF
- B. 该配置只在MSR路由器的GE0/0接口上启动了OSPF
- C. RTA可能成为两个GE接口所在网段的DR
- D. RTA只可能成为其中一个GE接口所在网段的DR
- E. 修改接口GE0/0的Cost不影响OSPF邻接关系的建立

Answer: BDE

More [GB0-190Chinese Braindumps](#) Information

Related GB0-190Chinese Exams

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

Other H3C Exams

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