

H3C.GB0-191-ENU.v2022-08-03.q139

□□□□:	GB0-191-ENU
□□□□:	Constructing Small - and Medium - Sized Enterprise Network
□□□:	H3C
□□ □□ □□□:	139
□□:	v2022-08-03
# □□ □:	2338
# □□ □□□:	1390
https://www.krdump.com/H3C.GB0-191-ENU.v2022-08-03.q139.html	

NEW QUESTION: 1

IP □□ 132.119.100.200□ □□□ □□□□ 255.255.255.224□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□ _____□□□.

- A. 132.119.100.223
- B. 132.119.100.193
- C. 132.119.100.225
- D. 132.119.100.255

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

NEW QUESTION: 2

□□□□ □□(□□)□ □□□□□ □ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□. □□□□ □□ □□□□ _____□(□) □□□□□. (□□ □□)

- A. □□ □□
- B. □□□ □□ □□(□□ □□)
- C. □□□ □□(□□□ □□)
- D. □□□□(propagation delay)

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 3

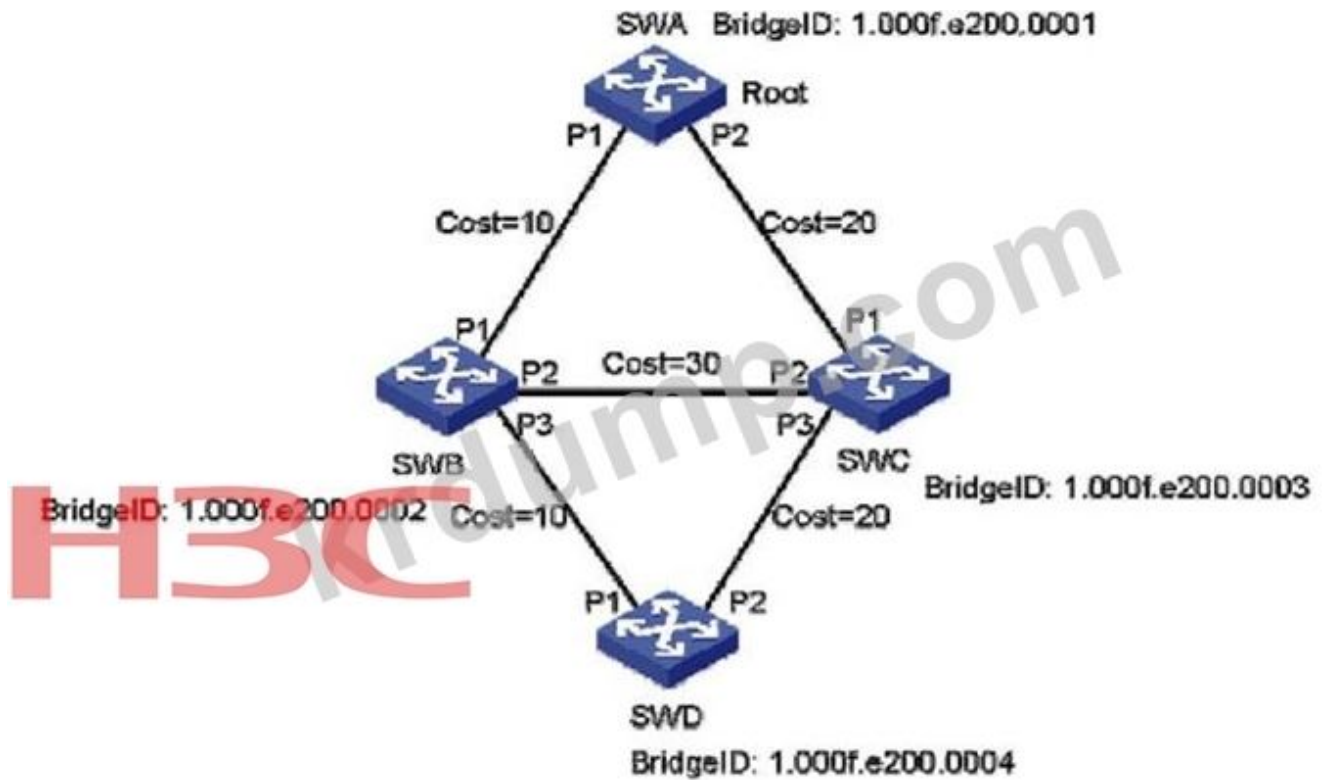
DHCP □□□□□□ DHCP □□□□ □□ DHCP Discovery □□□□ □□□□□□ □□□□ 0□ □ DHCP □□□□ DHCP □□□□□□ DHCP □□ □□□□ _____□ □□□□□□.

- A. □□□□□
- B. □□□□□
- C. □□
- D. □□□□□

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

NEW QUESTION: 4

□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ STP □□□□□ □□□□□□□.



SWA□ □□ □□□□ □□□□□□□. □□□ □□□ □□□ _____ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□. (□□ □□)

- A. SWC□ P2
- B. □□□ □□□□ □□□ □ □□
- C. SWC□ P1
- D. SWD□ P2
- E. SWD□ P1

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

NEW QUESTION: 5

MSR □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ _____ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

- A. □□ □□
- B. □□□□□ □□
- C. □□□□□ □□
- D. □□ □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 6

IPv6 □□ 2001:0410:0000:0001:0000:0001:0000:45FF□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□? (□□ □□)

- A. 2001:410:0:1::45FF

- B. 2001:41:0:1:0:1:0:45FF
- C. 2001:410:0:1:0:1:0:45FF
- D. 2001:410::1::45FF

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

NEW QUESTION: 7

H3C VTY _____ .

- A. VTY .
- B. Telnet .
- C. .
- D. VTY .

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

NEW QUESTION: 8

MSR-1 MSR-2 RIP MSR-1 .

*Nov 26 02:20:25:353 2008 H3C RM/6/RMDEBUG: RIP 1: 3.3.3.3 Serial 0/0 v2

*Nov 26 02:20:25:353 2008 H3C RM/6/RMDEBUG: RIP 1: Serial0/0 3.3.3.3 224.0.0.9

*Nov 26 02:20:25:400 2008 H3C RM/6/RMDEBUG: RIP 1: 3.3.3.1 Serial0/0 v2

_____ . ()

- A. MSR-1 MSR-2 RIP .
- B. MSR-1 MSR-2 RIP .
- C. RIP .
- D. RIP .

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

NEW QUESTION: 9

.

A---GE0/0--MSR-1--S1/0-----S1/0--MSR-2--GE0/0----- B

WAN .

MSR-1:

ACL 3000

0 IP 192.168.0.0 0.0.0.255

5 IP

1/0

ppp

3000

IP 6.6.6.2 255.255.255.0

MSR-2:

1/0

ppp

IP 6.6.6.1 255.255.255.0

HostA IP 192.168.0.2/24 . ()

- A. MSR-2 HostA ping
- B. HostA 6.6.6.2 ping 6.6.6.1 ping
- C. HostA 6.6.6.2 ping 6.6.6.1 ping
- D. HostA 6.6.6.2 ping 6.6.6.1 ping

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 10

VLAN _____ . ()

- A.
- B.
- C.
- D.
- E. MAC

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

NEW QUESTION: 11

10.168.100.0/24 15 100 .

- A.
- B. RIP
- C. RIP
- D.

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 12

2 MSR OSPF 3 IP 192.168.8.1/24, 192.168.13.254/24 192.168.29.128/24 OSPF . ()

- A. [MSR-1] ospf [MSR-1-ospf-1] 0 [MSR-1-ospf-1-area-0.0.0.0] 192.168.1.0 0.0.63.255
- B. [MSR-1] ospf [MSR-1-ospf-1] 0 [MSR-1-ospf-1-area-0.0.0.0] 192.168.1.0 0.0.255.255

□□□□ □□ □□□□ MSR-1□ OSPF DR□ □□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□□ □□ □? (□□ □□)

- A. MSR-2□□ □□: [MSR-2-GigabitEthernet0/0]ospf dr-priority 0
- B. MSR-2□□ □□: [MSR-1-ospf-1]ospf dr-priority 0
- C. MSR-1□□ □□: [MSR-1-GigabitEthernet0/0]ospf dr-priority 255
- D. MSR-1□□ □□: [MSR-1-ospf-1]ospf dr-priority 255

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

GB0-191-ENU □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ GB0-191-ENU □□! DumpTop □ □□ **GB0-191-ENU** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop GB0-191-ENU □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-191-ENU-dump.html> (434 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

NEW QUESTION: 17

MSR □□□ □□□□ □□ □□ □□ □ □□ □□? (□□ □□)

- A. □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.
- B. □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ Preference □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□□□.
- C. □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □ □ □□□□.
- D. □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□.
- E. □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□.
- F. □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 18

□ □□ □□ □□ □□ MSR □□□□ □□□ WAN Serial1/0 □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ 192.0.0.0/24□□□□.

□□□ □ □□□□ □□□ GigabitEthernet0/0□ □□ □□ LAN □□□□□ □□□□□ □□□□ □. HostA----GE0/0--MSR-1--S1/0----- S1/0-- MSR-2--GE0/0----□□□□B

□ □□□ □□□□ RIPv1□ □□□□□. □□ □ □□□ □□ □□□ LAN □□□□□ RIPv1 □□□ □□□□□.

□□□□ □□ □□ □ □□ □□?

- A. □ □□□ □□ RIPv1 □□□ □□□ UDP □□□ □□□□ □□□.

B. 配置 B 接口 172.16.0.0 网段 500 个主机地址。 ()

C. 配置 B 接口 172.16.0.0 网段 500 个主机地址。 ()

D. 配置 B 接口 172.16.0.0 网段 500 个主机地址。 ()

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

NEW QUESTION: 19

配置 B 接口 172.16.0.0 网段 500 个主机地址。 ()

Answer:

255.255.254.0

NEW QUESTION: 20

配置 B 接口 172.16.0.0 网段 500 个主机地址。 ()

配置 A---GE0/0--MSR-1--S1/0----WAN----S1/0--MSR-2--GE0/0----配置 B

配置 B 接口 172.16.0.0 网段 500 个主机地址。 ()

配置 4 个接口 IP 地址。 HostA 和 HostB IP 地址

A. HostA 和 HostB 接口 IP 地址配置 2 个接口 IP 地址。

B. 配置 B 接口 172.16.0.0 网段 500 个主机地址。 HostA 和 MSR-2 接口 S1/0 IP 地址 ping 测试。

C. HostA 和 HostB 接口 IP 地址配置 2 个接口 IP 地址。

D. 配置 B 接口 172.16.0.0 网段 500 个主机地址。 HostA 和 MSR-1 接口 S1/0 IP 地址 ping 测试。

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

NEW QUESTION: 21

MSR 配置 B 接口 172.16.0.0 网段 500 个主机地址。 ()

A. 配置 B 接口 172.16.0.0 网段 500 个主机地址。 ()

B. 配置 B 接口 172.16.0.0 网段 500 个主机地址。 ()

C. 配置 B 接口 172.16.0.0 网段 500 个主机地址。 ()

D. IP 地址配置 2 个接口 IP 地址。

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

NEW QUESTION: 22

OSPF 在 R1 和 R2 之间建立邻接关系，R1 的 OSPF 配置如下，R2 的 OSPF 配置如下，R1 和 R2 之间不能建立邻接关系的原因是什么？（多选题）

- A. display ospf lsdb 命令显示 R1 的 OSPF 数据库中存在 R2 的 LSA，但 R2 的 OSPF 数据库中没有 R1 的 LSA。
- B. display ospf peer 命令显示 R1 和 R2 的 OSPF 邻居关系为 DOWN，原因是 R1 的 OSPF 进程 ID 与 R2 的 OSPF 进程 ID 不一致。
- C. display ospf peer 命令显示 R1 和 R2 的 OSPF 邻居关系为 DOWN，原因是 R1 的 OSPF 区域 ID 与 R2 的 OSPF 区域 ID 不一致。
- D. R1 的 OSPF 配置中，network 命令配置了错误的 IP 地址。

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 23

在如图所示的网络中，R1 和 R2 之间不能建立邻接关系的原因是什么？（多选题）

网络拓扑：R1---GE0/0---MSR-1---S1/0-----S1/0---MSR-2---GE0/0-----R2

HostA 和 HostB 之间可以 ping 通。R1 和 R2 之间不能建立邻接关系的原因是什么？（多选题）

- A. R1 的 ACL 配置阻止了 R2 的 OSPF 报文到达 R1。
- B. R2 的 ACL 配置阻止了 R1 的 OSPF 报文到达 R2。
- C. R1 的 ACL 配置阻止了 R2 的 OSPF 报文到达 R1，且 R2 的 ACL 配置阻止了 R1 的 OSPF 报文到达 R2。
- D. R1 的 ACL 配置阻止了 R2 的 OSPF 报文到达 R1，且 R2 的 ACL 配置阻止了 R1 的 OSPF 报文到达 R2。

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 24

IPv6 地址 2001:db8:1:1::1/64 的广播地址是什么？

- A. 2001:db8:1:1::16
- B. 2001:db8:1:1::1
- C. 2001:db8:1:1::1600
- D. 2001:db8:1:1::1

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 25

MSR 路由器上配置了 FTP 服务，用户通过 FTP 客户端访问时，客户端无法访问，可能的原因是什么？（多选题）

- A. 客户端 IP 地址不在路由器的接口 IP 地址网段内。
- B. 路由器的 FTP 服务没有启动。
- C. 路由器的 FTP 服务没有配置。

D.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 26

MSR WAN S1/0 LAN GE0/0
 .
 .

ACL .

.

.

ACL 3003

0 ICMP

5 tcp eq 20

#

GigabitEthernet0/0

3000

3000

_____ .

A. FTP .

B. FTP .

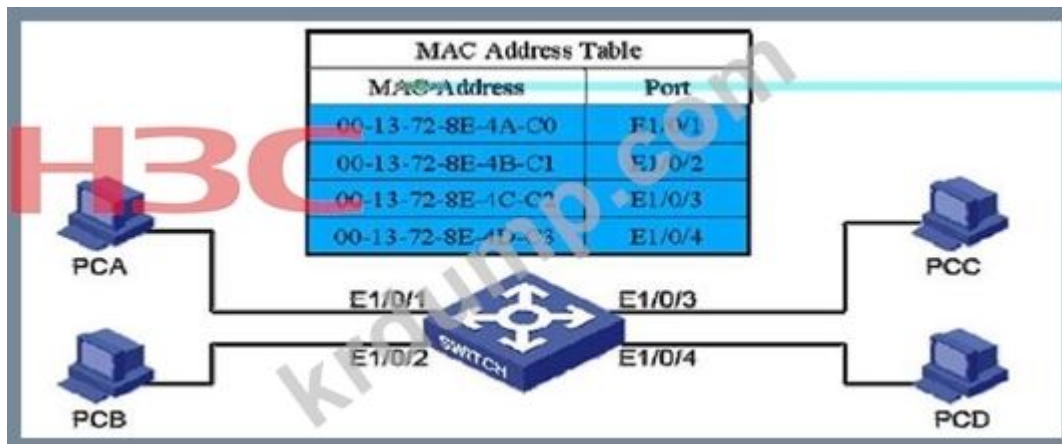
C. GE0/0 Telnet .

D. ICMP .

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

NEW QUESTION: 27

2 MAC .



E1/0/2 MAC 00-13-72-8E-4B-C1 .

- A. □□ □□
- B. E1/0/4 □□□□□□□ □□□
- C. E1/0/3 □□□□□□□ □□□
- D. □□□□ □□ □□□□□□□ □□
- E. E1/0/1 □□□□□□□ □□□
- F. E1/0/2 □□□□□□□ □□□

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

NEW QUESTION: 28

ISDN □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ _____ □□□.

- A. ISDN □□□ □□ □□□□ ISDN □□□□□ □□□ □□ □□□□□.
- B. ISDN □□□□ ISDN □□□□ □ □□□□.
- C. ISDN □□□□□ ISDN □□□, □□□ □□□, □□□□ □□□ □□, ISDN □□□ □□□ □ □□□□ □□□□□.
- D. ISDN □□□□ □□□□□ ISDN □□□ □ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 29

□□□ B □□□□ 172.16.0.0□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□. □ □□□□□ 15□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ _____ □□□ □□□. (□□ □ □□□ □□□ □□) □□

Answer:
255.255.255.224

NEW QUESTION: 30

- □□□ □□□ _____ □□□.
- A. □□□□ □□ □□□ □□ □ □□□□.
- B. □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□.
- C. □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.
- D. □□ □□□□ □□□□.

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

NEW QUESTION: 31

□□□ □□□□□ STP□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□□ BPDU□ □□, □□ □ □ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ _____ □□□ □□□ □□□.

- A. □□□□
- B. □□ □
- C. □□□
- D. □□
- E. □□
- F. □□

□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

□□□A---GE0/0--MSR-1--S1/0-----WAN-----S1/0--MSR-2--GE0/0----□□□B

□ □□ MSR □□□□ WAN□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□. MSR-1
□ □□□□□ S1/0□ □□□ 3.3.3.1/30□□, MSR-2□ □□□□□ S1/0□ □□□ 3.3.3.2/30□□
□. □□ □□ □ □□ □□ □□□ MSR-1□ □□□□□.

IP □□ □□ 192.168.1.0 255.255.255.0 3.3.3.2

IP □□ □□ 192.168.2.0 255.255.255.0 3.3.3.2

IP □□ □□ 192.168.0.0 255.255.255.0 3.3.3.2

192.168.0.0/22 □□□□ □□□ HostB□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□.

□□□□ □□ □□ □ □□ □□? (□□ □□)

A. □ □□ □□ MSR-1□ □□□ □□□□ □□□□□.

B. □ □□ □□□ MSR-1□ □□□ □□□□ □□□□□.

C. □ □□ □□□ MSR-1□ □□□ □□□□ □□□□□.

D. □ □ □□ □□□ □□□ □□ ip route-static 192.168.0.0 255.255.252.0 3.3.3.2□ □□□ □
□□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 35

MSR □□□□□ □□ □□□□ PPP□□ HDLC□ □□□□ □□□ _____□□□.

A. □□□ hdlc

B. □□ □□□□ hdlc

C. □□ hdlc

D. □□ □□□□ hdlc

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 36

IP □□□ □□ □□ □□ □ □□ □□ _____□□□. (□□ □□)

A. □□□ A □□□ □ □□ □□□□ 0~126□□□(127□ □□ □□□ □□□)

B. IP □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□□□.

C. IP □□□ □□□□□ □□□ 10□□ □□□□□ □□□□□(□: 10.110.168.121).

D. □□□ □□□ □□ 0□ IP □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□
□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 37

2□□ MSR □□□□ Serial1/0□ □□ □□ □□□□ □□, MSR □□□ □ □□□ □□□ □□ □
□□ □ □ □□□□. ★

□□□□□ □□1/0

IP □□ 8.8.8.2 255.255.255.0

#

```
□□□□□ GigabitEthernet0/0
□□ □□ □□ □□
IP □□ 100.1.1.2 255.255.255.0
#□□ □□
□□□ 1
□□ 2
□□□□ 0.0.0.0
```

#

```
IP □□ □□ 0.0.0.0 0.0.0.0 8.8.8.1
```

```
□ □□□□ □□ RIPO □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ UP□□□□ □□□ □ □ □□□ □
□ □□ □□ □ □□ □□?
```

- A. RIP □□□ □□□□ □□□ □□□□ Serial1/0 □□□□□□□□ □□□□ □ □□□□.
- B. □□□□ □□ □□ □□□□ □ □□□□□□□ RIPO □□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□.
- C. □□□ □□ □□□□ □□□ RIP □□□ □□□ □ □□□□.
- D. RIP □□ □□□ □□□ □□□□□ Serial1/0□□ □□ □□□□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 38

```
□□□□ VLAN □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ H3C □□□ □□□□ □□ □□□
_____□ □□□□. (□□ □□)
```

- A. □□□ □□
- B. □□□ □□
- C. □□□ □□
- D. □□□□□ □□
- E. □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 39

```
PPP□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□. □□□ □□ □□□ _____□□
□.
```

- A. LCP> NCP>PAP/CHAP
- B. PAP/CHAP>LCP>NCP
- C. NCP>LCP>PAP/CHAP
- D. LCP>PAP/Chap>NCP

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

NEW QUESTION: 40

```
□□□ RTA□□ DHCP□ □□□□ □ □□ □□ □□ □□□ 192.168.1.0/24□ □□□□ □□ □
□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ 192.168.1.254□□□.
□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□? (□□ □□)
```

- A. [Router-dhcp-pool-0] ip pool 192.168.1.254
- B. [ip-pool] dhcp ip-pool 0
- C. [Router-dhcp-pool-0] ip pool 192.168.1.0 ip range 255.255.255.0
- D. [ip-pool-dhcp-pool-0] dns-list 192.168.1.10

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

NEW QUESTION: 41

MSR 路由器 S1/0 接口配置如下：
 ip address 10.0.0.0/8
 ip address 202.102.2.1
 ftp server 10.0.0.1

现需要在 S1/0 接口配置 ACL 3000，禁止 10.0.0.0/8 网段的主机通过 FTP 访问 202.102.2.1 主机。

ACL 3000

```
rule 0 tcp source 10.1.1.1 0 destination eq ftp destination 202.102.2.1 0
```

```
rule 1 acl 3000 GE0/0 deny source 10.0.0.0 255.255.255.0 destination 202.102.2.1
```

```
rule 2 acl 3000 GE0/0 deny source 10.0.0.0 255.255.255.0 destination eq ftp destination 202.102.2.1
```

- A. rule 0 tcp source 10.1.1.1 0 destination eq ftp destination 202.102.2.1 0
- B. rule 10.1.1.1 202.102.2.1 deny ftp destination 202.102.2.1
- C. rule 10.1.1.1 deny tcp 210 202.102.2.1 ftp
- D. rule 10.1.1.1 deny 202.102.2.1 ftp

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

NEW QUESTION: 42

某公司网络拓扑如下，所有设备均运行 OSPF，且所有接口均配置了 OSPF。请问，在图中所示的接口上，OSPF 的邻居关系建立后，该接口的邻居 ID 是多少？

- A. 10.1.1.1
- B. 10.1.1.2
- C. 10.1.1.3
- D. 10.1.1.4

Answer:

DCAB

NEW QUESTION: 43

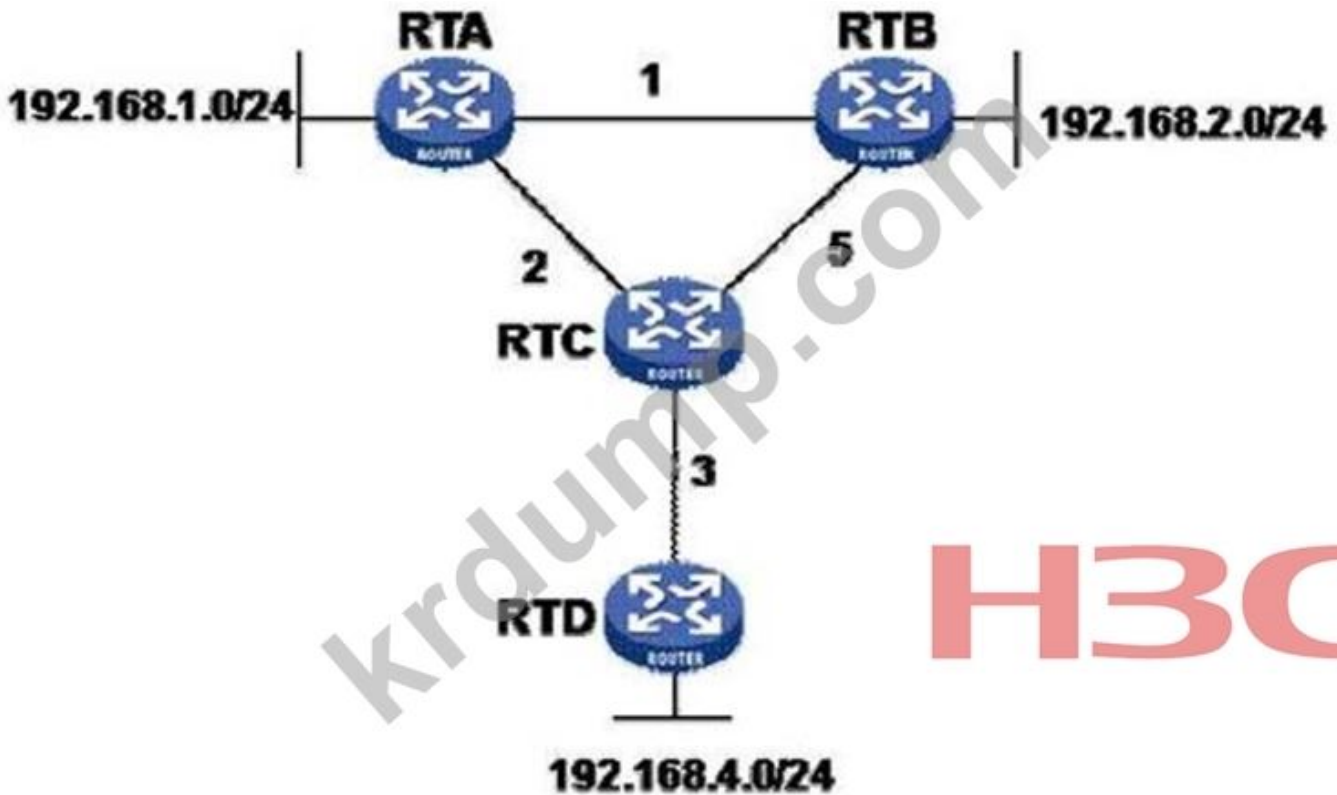
VLAN 100 的 IP 地址为 10.10.10.1，VLAN 200 的 IP 地址为 10.10.20.1。

- A. 10
- B. 20

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

NEW QUESTION: 44

□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□.



4□□ □□□□ □□ □□□□□□ OSPF□ □□□□ □□ OSPF □□ 23□□ □□□□□. □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □ □□□□.

- A. RTC□ SPF □□□□□ □□ 192.168.2.0/24 □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ C->A->B□ □□□□□.
- B. SPF □□ □ RTC□□ 192.168.4.0/24 □ 192.168.2.0/24□□ □□ □□ □□ □□□□□ RTC □□ □□ □□ □□□ □□□□□.
- C. RTD□ RTA□ □□□ LSDB□ □□□□.
- D. RTC□□ □ □□ OSPF □□□ □□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 45

□□ ACL□ MSR □□□□ □□□□□.

ACL □□ 3999

□□ □□ tcp □□ 10.10.10.1 255.255.255.255 □□ 20.20.20.1 0.0.0.0 □□ □□ □ □□□ ACL□ □□ □□□ □□□ _____□□□. (□□ □□)

- A. □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ TCP □□□ □□□ □ □□□□.
- B. □ □□□ 20.20.20.1□ □□□ □□□ □□□□□□.
- C. □ □□□ 10.10.10.1□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 50

OSI 层模型中，哪一层负责端到端的连接？

- A. 物理层
- B. 数据链路层
- C. 网络层
- D. 传输层

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

NEW QUESTION: 51

MSR 路由器配置如下：
ip route 2.0.0.0/8 XXX 100 48 10.10.10.2 S6/1
ip route 10.10.10.0/24 10.10.10.1 S6/1
哪条命令可以配置 MSR 路由器使用 OSPF 协议？

- A. ospf 10.10.10.0 24
- B. ospf 10.10.10.0 24 area 0
- C. ospf 10.10.10.0 24 area 1
- D. ospf 10.10.10.0 24 area 0.0.0.0

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 52

OSI 模型中，哪一层负责端到端的连接？

- A. 物理层
- B. 数据链路层
- C. 网络层
- D. 传输层

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

NEW QUESTION: 53

MSR-1 的 S1/0 接口与 MSR-2 的 S1/1 接口相连，MSR-2 的 S1/1 接口与 MSR-3 的 S1/0 接口相连。

MSR-1 配置如下：
ip route 192.168.0.0/24 192.168.0.1 S1/0
MSR-2 配置如下：
ip route 192.168.0.0/24 192.168.0.2 S1/1
哪条命令可以配置 MSR-2 使用 OSPF 协议？

- A. ospf 192.168.0.0 24
- B. ospf 192.168.0.0 24 area 0
- C. ospf 192.168.0.0 24 area 1
- D. ospf 192.168.0.0 24 area 0.0.0.0

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 54

XYZ 0/0 0/1 WAN ISP 202.102.100.2, .100.2, .

ip route-static 202.102.100.2 24 0/0 10
ip route-static 202.102.100.2 24 0/1 100

0/0? ()

- A.
B. Cost
C.
D.

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

NEW QUESTION: 55

MSR-1 MSR-2 WAN IP S1/0 HDLC PPP+ HDLC+RIP PPP

Answer: B,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 56

MSR-1 MSR-2 MSR-3 MSR-4 RIP MSR-1 MSR-2 R

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 57

MSR-1 WAN S1/0 S1/1 MSR-2 MSR-3
MSR-1 MSR-4 4 RIP
MSR-1 MSR-2 R

- A. 在 MSR-1 和 MSR-4 上配置 R 接口，MSR-1 和 MSR-4 通过 R 接口连接。
- B. 在 MSR-1 和 MSR-3 上配置 R 接口，MSR-1 和 MSR-3 通过 R 接口连接，MSR-1 和 MSR-4 通过 R 接口连接。
- C. MSR-1 和 MSR-2 通过 R 接口连接，MSR-1 和 MSR-4 通过 R 接口连接。
- D. 在 MSR-1 和 MSR-2 上配置 R 接口，MSR-1 和 MSR-2 通过 R 接口连接，MSR-1 和 MSR-4 通过 R 接口连接。

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 58

- OSI 模型中，哪一层负责端到端的连接？ (选择两个)
- A. 网络层和传输层
 - B. 数据链路层和传输层
 - C. 网络层和会话层
 - D. 网络层和表示层
 - E. 数据链路层和表示层

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

NEW QUESTION: 59

- 在帧中继网络中，哪个命令用于配置 DLCI？ (选择两个)
- A. frame-relay interface-dlci
 - B. ip address
 - C. frame-relay map
 - D. inverse ARP

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 60

IP 地址 125.1.1.1 属于哪个网络？

Answer:
125.255.255.255

NEW QUESTION: 61

- 帧中继 DLCI 的范围是多少？ (选择两个)
- A. 0-1007
 - B. 15-1007

MSR 00000 _____ 000 0000 NAT 00 000 000 00 0 0000.

A. NAT 000 000

B. 000 0

C. NAT 00 000

D. NAT 00 000

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 66

MSTP 000 _____ 000. (00 00)

A. 00 00 0 00 00 00 0000.

B. MSTP 000 000000 00 000000 0000. 0 0000 00 000 000 00 00 000 000 00 000000.

C. MSTP 0 STP 0 RSTP 00000.

D. MSTP 00 000000 000 00 00 000000 000000 00 0000000 000 0 00 0 00 000 00000 0000 000 000 000 00 00 000 0000 0 00000. 0 00 00 0000. VLAN 00000 00 000.

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

NEW QUESTION: 67

MSR 00000 NAT 00 000 00 00 000 _____ 000 00000 000.

A. NAT 00 00

B. 00000 nat

C. 00000 acl

D. 00000 nat 000

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 68

000 000 MSR-1 0 MSR-2 0 GigabitEthernet0/0 00 00 00000 RIP 0 000 0 000 00000. RIP 00 000 000 00000 00000000. 00 000 MSR-1 0 0000000. 000 000 acl 00 3000 00 0 00 udp 00 00 eq 520 00 5 00 ip 0 0 ACL 0 MSR-1 000000 GigabitEthernet0/0 00000 000 000000. 000 _____ .

A. MSR-2 00 000 000 000 00 RIP 000 00000.

B. MSR-1 00 000 000 000 00 RIP 000 00000.

C. MSR-2 00 000 00 RIP 000 000 0 00000.

D. MSR-1 00 000 00 RIP 000 000 0 00000.

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

NEW QUESTION: 69

000 00 000 RTA 0 PCA 0 PCB 00000 00000.

B. 192.168.1.1 192.168.1.2 192.168.1.3 192.168.1.4 TFTP 192.168.1.5 192.168.1.6.

C. 192.168.1.1 192.168.1.2 192.168.1.3 192.168.1.4 192.168.1.5 192.168.1.6 192.168.1.7 Xmodem TFTP 192.168.1.8 192.168.1.9.

D. Xmodem 192.168.1.1 FTP 192.168.1.2 192.168.1.3 192.168.1.4

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

NEW QUESTION: 73

UDP 192.168.1.1 TCP 192.168.1.2 192.168.1.3 192.168.1.4 _____ 192.168.1.5. (192.168.1.6)

A. 192.168.1.1 IP 192.168.1.2

B. 192.168.1.1 192.168.1.2

C. 192.168.1.1 192.168.1.2

D. 192.168.1.1

E. 192.168.1.1 192.168.1.2

F. 192.168.1.1 192.168.1.2

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

NEW QUESTION: 74

100BASE-TX 100 Mbps 100 Mbps _____ 100 Mbps.

A. 100 Mbps 5 100 Mbps 100 Mbps

B. 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps

C. 100 Mbps 3 100 Mbps 100 Mbps

D. 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps

E. 100 Mbps

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

NEW QUESTION: 75

192.168.1.1 Telnet 192.168.1.2 192.168.1.3 192.168.1.4 PC 192.168.1.5 Ping 192.168.1.6 192.168.1.7 Telnet 192.168.1.8 192.168.1.9 PC 192.168.1.10 xxxx 192.168.1.11 192.168.1.12 192.168.1.13. 192.168.1.14 192.168.1.15 _____ 192.168.1.16. (192.168.1.17)

A. 192.168.1.1 192.168.1.2 192.168.1.3 192.168.1.4 192.168.1.5.

B. 192.168.1.1 192.168.1.2 PC 192.168.1.3 TCP 192.168.1.4 23 192.168.1.5 192.168.1.6 192.168.1.7 192.168.1.8.

C. 192.168.1.1 192.168.1.2 192.168.1.3 192.168.1.4 192.168.1.5.

D. Telnet 192.168.1.1 192.168.1.2 192.168.1.3 192.168.1.4.

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

NEW QUESTION: 76

192.168.1.1 MSR-1 192.168.1.2 MSR-2 192.168.1.3 MSR-3 192.168.1.4 192.168.1.5. 192.168.1.6 MSR-1 192.168.1.7 192.168.1.8 192.168.1.9 192.168.1.10 120.10.12.0/24 192.168.1.11 MSR-2 192.168.1.12 192.168.1.13 RIP 192.168.1.14 192.168.1.15. 300; 192.168.1.16

MSR GigabitEthernet 0/0
.

LoopBack2

IP 8.8.8.8 255.255.255.255

#

GigabitEthernet0/0

IP 100.1.1.2 255.255.255.0

#

1

2

100.0.0.0

8.0.0.0

RIP
?

A. .

B. RIP .

C. 8.8.8.8/32 RIP .

D. 8.0.0.0/8 RIP .

Answer: B,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 79

MSR _____ .

A. <>

B. <Enter>

C. <Esc>

D. <Tab>

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 80

IPv6 ()

A. 2001:410:0:1:45FF

B. 2001:410:0:1::45FF

C. 2001:410:0:1:0:0:0:45FF

D. 2001:410:0:1:0:0:0:0:45FF

E. 2001:410::1:0:0:0:45FF

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

NEW QUESTION: 81

□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ MDI □□□ □□□ □□□□ □□□ □
□□ □□□□ _____ □□ □□□.

- A. □□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.
- B. □□□□□ □□□□ □□
- C. □□ □ □□ □□□ □□ □□ □□
- D. □□□ □□□□ □□□□ □□

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

NEW QUESTION: 82

□□ □□□ MSR-1□ □□□ □□ Ethernet1/0□ □□□ □□ □□□□□.
□□□□□ □□□□0/0
IP □□ 192.168.0.1 255.255.255.0
□ □□□□□□ 3□□ □□□□ □□□□ □ 3□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□□ 192.168.7.0/24~192.168.83.0/24□ □□ □□□□□□ □□ □□□□.
□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ MSR-1□ □□ 192.168.0.1□ Telnet□ □□□□ □
□□□ MSR-1□□ ACL□ □□□□ □□□. □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□?
A. acl □□ 3000 □□ 0 □□ 255.255.255.255 0 □□ 192.168.0.1 0 □□ □□ eq □□ □□□□
□ Ethernet0/0 IP □□ 192.168.0.1 255.255.255.0 □□□ □□ □□ 300 □□□□□
B. acl □□ 3000 □□ 0 □□ 0.0.0.0 255.255.255.255 □□ 192.168.0.1 0 □□-□□ eq □□ □□
□□□ □□□□0/0 IP □□ 192.168.0.1 255.255.255.0 □□ □□□□□ □□ 0
C. acl □□ 3000 □□ 0 □□ 255.255.255.255 0 □□ 192.168.0.1 0 □□ □□ eq □□ □□□□
□ Ethernet0/0 IP □□ 192.168.0.1 255.255.255.0 □□□ □□ □□□□ □□ 3
D. acl □□ 3000 □□ 0 □□ 0.0.0.0 255.255.255.255 □□ 192.168.0.1 0 □□-□□ eq □□ □□
□□□ Ethernet0/0 IP □□ 192.168.0.1 255.255.255.0 □□□ □□□□ □□

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

NEW QUESTION: 83

MAC □□□ □□ □□ □□ □ □□ □□ □□? (□□ □□)
A. MAC □□□ ROM□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□.
B. MAC □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□.
C. □□□□□ □□□ □□□□ MAC □□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□
□□□□.
D. □□□□ MAC □□□ □□□□ □□□□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 84

□□□□ □□□ □□□□ □□□
□: □ 1
□□ 2
□□□□ 100.0.0.0

□□□□ 8.0.0.0

□□□ □□□□ RIP □□□ □□□ □ □□□ □ □ □□. □□□□ □□□□□ RIP □□□ □□
□ □□□□□ □□□. □□ □□ □ □□□□□ RIP □□□ □□□ □□ □ □□□ □ □□ □□□
□□□□□?

- A. [MSR] □ □□ □□□
- B. <MSR>□□ □□ □□□
- C. <MSR>□□ 1 □□ □□□
- D. <MSR>□□□ □ 2

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

NEW QUESTION: 85

□□ LAN□ □□□ □ VLAN□ □□ □ □□ □□□ □□□□? (□□ □□)

- A. □□ □ □□ □□ □□
- B. □□ □□ □□ □□
- C. □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ VLAN □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □
□□□□.
- D. □□□□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□
- E. □□ □□ □□
- F. □□□□□ □□□ □□

Answer:

ABCDEF

NEW QUESTION: 86

PPP □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □ PPP □□□ _____ □□□ □□□
□.

- A. □□
- B. □□□□
- C. □□
- D. □□
- E. □□

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

NEW QUESTION: 87

□ MSR □□□ RTA□ □□ GE0/0 □ GE1/0□ □□ OSPF □□ 0□□ □□□□ □ □□□ RTB
□ RTC□ □□□□□. RTA□ □□□□□ GE0/0 □ GE1/0□ IP □□□ □□ 192.168.3.2/24 □
192.168.4.2/24□□□. RTA□ □□ □□□ □□□□□.

```
[MSR-ospf-1] □□ 0.0.0.0
[MSR-ospf-1-area-0.0.0.0]□□□□ 192.168.0 0.0.3.255
[MSR-GigabitEthernet0/0]ospf □□ 2
[MSR-GigabitEthernet1/0]ospf dr-priority 0
```

□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ ____□□□. (□□ □□)

- A. □ □□□ MSR □□□□ GE0/0 □□□□□□□ OSPF□ □□□□□□.
- B. RTA□ □ □□ GE □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ DR□ □ □ □□□□.
- C. □□□□□ GE0/0□ □□ □□□ OSPF □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.
- D. RTA□ GE □□□□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ DR□ □ □ □□□□.
- E. □ □□□ MSR □□□□ GE0/0 □ GE1/0□□ OSPF□ □□□□□□□.

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

NEW QUESTION: 88

3□□ MSR □□□ RTA, RTB □ RTCC □□□ S1/0 □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□□□. □ □□□ □□□ □□□□□ □□□ PVC □□□□ □□□ □ □□□□. □ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ IP □□□ □□□□ □□□.

- A. □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□ 3□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□ □□ 2□□ IP □□□□□ □□□□□.
- B. □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□ 3□□ □□□ □ □ 2x2 □□ □□□ □□□□□ 3□ □□□ IP □□□□□ □□□□□.
- C. □□□ □□□ □□□ □□□ 3□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□ □ □□□ IP □□□□□ □□□ □ □□□□.
- D. □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □ □□□ □ □□ □□□□□ □□ □□□ □ □□□□.

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

NEW QUESTION: 89

STP, RSTP □ MSTP□ □□ □□□ □□□ ____□□□. (□□ □□)

- A. MSTP□ RSTP□ □□□□□ STP□ □□□□□ □□□□.
- B. RSTP□ STP □□□□□ □□□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□ □□□.
- C. MSTP□ □□□ □□□ □ □□□□. □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□.
- D. MSTP□ STP□ RSTP□ □□□ □□□ □ □□□□. □□□ □□□ □ □□ □□ □□□ □□ □□ VLAN□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□ □ □□ □□ □□ □ □□□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 90

3□□ MSR □□□ RTA, RTB □ RTCC □□□ S1/0 □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□□□. □ □□□ □□□ □□□□□ □□□ PVC □□□□ □□□ □ □□□□. □ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ IP □□□ □□□□ □□□.

□□ □□ □ □□ □□? (□□ □□)

- A. □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□ 3□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□ □□ 2□□ IP □□□□ □□□□□.
- B. □□□ □□□ □□□ □□□ 3□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□ □ □□□ IP □□□□□ □□□ □ □□□□.
- C. □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□ 3□□ □□□□ 2x2 □□□ □□□□□ 3□ □□□ IP □□□□ □□□□□.
- D. □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □ □□□ □ □□□□□ □□ □□□ □ □□□□.

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

NEW QUESTION: 91

WAN□ □□ □□ □□□ □□□□□□□. _____.

- A. CE1/PRI □□□□□□□ CE1/PRI □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ 32□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ 0~31□□ □ □ □□ □□ 0□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□□□.
- B. HDLC □□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□. □□□□ □□
- C. HDLC □□□□□ point-to-multipoint □□□ □□ point-to-point □□□ □□□□□.
- D. CE1/PRI □□□□□□□ E1 □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ 2Mbps□ □□□□□□□ □□□□□□. □ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ PPP, □□□ □□□, LAPB □ X.25 □ IP □ IPX□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

GB0-191-ENU □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ GB0-191-ENU □□! DumpTop □ □□ **GB0-191-ENU** □□ □□□ □□□□□□□, DumpTop GB0-191-ENU □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-191-ENU-dump.html> (434 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

NEW QUESTION: 92

□□ □□□ □□□□□ _____ □□□ □□□□ □□□(□□ □□□ □□□□□□□).

Answer:

□□□ □□

NEW QUESTION: 93

□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ _____□□□. (□□ □□)

- A. www.95588.com
- B. 111.222.333.cn
- C. KK114.com.cn

D. www.China_Finance.com

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

NEW QUESTION: 94

PPP PAP 协议 中 的 报 文 头 部 _____。 ()

- A. PAP 报 文 头 部 中 不 包 含 密 钥 。
- B. PAP 报 文 头 部 中 包 含 密 钥 。
- C. PAP 报 文 头 部 中 包 含 密 钥 。
- D. PAP 报 文 头 部 中 包 含 密 钥 。

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

NEW QUESTION: 95

RIP 协议 中 的 报 文 头 部 _____?

- A. 报 文 头 部 中 包 含 密 钥 。
- B. 报 文 头 部 中 包 含 密 钥 。
- C. 报 文 头 部 中 包 含 密 钥 。
- D. 报 文 头 部 中 包 含 密 钥 。

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

NEW QUESTION: 96

DHCP 报 文 头 部 中 的 DHCP ACK 报 文 头 部 _____ IP 报 文 头 部 中 的 _____
DHCP 报 文 头 部 中 的 _____?

- A. DHCP 报 文 头 部
- B. DHCP 报 文 头 部
- C. DHCP 报 文 头 部
- D. DHCP 报 文 头 部

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

NEW QUESTION: 97

报 文 头 部 中 的 _____。 ()

- A. 报 文 头 部 中 包 含 密 钥 。
- B. 报 文 头 部 中 包 含 密 钥 。
- C. 报 文 头 部 中 包 含 密 钥 。
- D. 报 文 头 部 中 包 含 密 钥 。

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

NEW QUESTION: 98

XYZ 00 0000 000 000000 0000000 00000. 000 000 000 0000
00 000 C 0000 000000 00 00 000 000 000000 00000 000 000
0 0000 000 0000. ____ 000 000 0000. (0000 000 0000000)

Answer:

6

NEW QUESTION: 99

000 00 0 000 00 00 000 00000000. _____. (00 00)

- A. 000 0000 0000 000 0000 00 VLAN ID 000000.
- B. 000 000 000 0000 00 0 000 0000 VLAN ID 000 00 PVID 00 0
00 0000 VLAN ID 000000.
- C. 000 000 PVID 00 000 0 00000.
- D. 000 000 VLAN ID 00 000 00000 000 0 00000.

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

NEW QUESTION: 100

PPP 000 00 00 000 00000. (00 00)

- A. PPP IP 000 00000 000 0 00000.
- B. 00 0 000 00000 PPP 000000.
- C. PPP 00000 000 000 0 00000.
- D. PPP PAP 00 0 CHAP 000 000 000 000000.

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

NEW QUESTION: 101

00(Hub) 0 OSI 00 000 ____ 00 000000.

- A. 0000 00
- B. 00 00
- C. 000
- D. 000 00 00

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

NEW QUESTION: 102

000 SWA 00 00 000 000 0 000 000 000 00000. 00 0000 ____ 0
000 0 00000. (00 00)

```

<Switch> display arp all
Type: S-Static D-Dynamic O-Openflow M-Multiport I-Invalid

IP Address      MAC Address      VLAN Interface      Aging Type
172.16.0.1      001c-233d-5695  N/A  GE0/0      17  D
172.16.1.1      0013-728e-4751  N/A  GE0/1      19  D

```

- A. IP 172.16.0.1 MAC 001c-233d-5695 VLAN N/A Interface GE0/0 Aging Type 17 D
- B. MAC 001c-233d-5695 VLAN N/A Interface GE0/1 Aging Type 19 D
- C. IP 172.16.1.1 MAC 0013-728e-4751 VLAN N/A Interface GE0/1 Aging Type 19 D
- D. IP 172.16.1.1 MAC 001c-233d-5695 VLAN N/A Interface GE0/0 Aging Type 17 D

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

NEW QUESTION: 103

Class B network 172.16.0.0/30 is divided into four equal subnets. What is the broadcast address of the first subnet? (Choose two.)

Answer:

255.255.248.0

NEW QUESTION: 104

Layer 2 switch MAC table shows the following information. What is the source MAC address of the frame received on the switch?

- A. 0000-0000-0000
- B. 0000-0000-0000
- C. 0000-0000-0000
- D. 0000-0000

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

NEW QUESTION: 105

MSR switch is configured with the following command. What is the default aging time for dynamic ARP entries?

- A. 120
- B. 180
- C. 240
- D. 300

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

NEW QUESTION: 106

Switch is configured with the following command. What is the default aging time for dynamic ARP entries?

Answer:

stp □□□

GB0-191-ENU □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ GB0-191-ENU
□□! DumpTop □ □□ **GB0-191-ENU** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop GB0-191-ENU
□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□
DumpTop GB0-191-ENU □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-191-ENU-dump.html> (434 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

NEW QUESTION: 107

ISDN PRI□□ D □□□ □□□ _____□□□.

- A. 16Kbps
- B. 64Kbps
- C. 54Kbps
- D. 36Kbps

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 108

DNS □□□□□□ www.sina.com.cn□ IP □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □
□□ □□ □□□ □□□□□ DNS □□□ □□ □□□□□.

- A. □□ □□
- B. □□ □□
- C. □□ □□
- D. □ □□

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 109

□ □□ □□ □□ □□ □□□ MSR-1 □ MSR-2□ □□□ □□ □□□□□. HostA----GE0/0--
MSR-1--S1/0-----S1/0-- MSR-2--GE0/0----□□□B

□ □□□□ WAN □□ □□ □□□□ □□□□□ 192.168.10.0/30□□ MSR-1□ GE0/0 □□□
172.16.1.1/24□□□.

□□ □ HostA□ 172.16.1.1□ □□ ping□ □ □□□ □ □□□ □□ WAN□ □□ □□ □□□□
□.

□□ □□ □□□ MSR-1□ □□□□□.

[MSR-1]□

[MSR-1-rip-1]□□□□ 192.168.10.1

[MSR-1-rip-1]□□□□ 172.16.1.1

□□□ MSR-2□□ RIP □□□□□ □□□□□□.

□□ □□ □ MSR-2□ RIP □□□ □□□□□ □□□ MSR-2□□ □□ □□□ □□□□ □□□?
(□□ □□)

- A. [MSR-2-rip-1]□□□□ *.*.*, □□□ *.*.*□ MSR-2□ □□ IP □□□□□.
- B. [MSR-2-rip-1]□□□□ 0.0.0.0
- C. [MSR-2-rip-1]□□□□ *.*.*, □□□ *.*.*□ □□□ IP □□□□□.
- D. [MSR-2-rip-1]□□□□ 192.168.10.1

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

NEW QUESTION: 110

□□□ □□ □□□□□ □□ WAN □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□. □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□, □□□ □ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□.

□□ □□ WAN □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□ □□□□ □ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□? (□□ □□)

- A. PPP
- B. HDLC
- C. RIPv2
- D. RIPv1

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

NEW QUESTION: 111

□□ □ IPv6 □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□? (□□ □□)

- A. □□ □□ □□□
- B. □□ □□ □□□
- C. □□□ □□ □□□
- D. □□□ □□ □□□

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

NEW QUESTION: 112

□□□ MSR □□□□ ISDN DCC□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.

[H3C]□□□□ □□ 1 IP □□

[H3C]□□□□ □□ □□

□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ 1□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□□?

- A. □□ □□□ □□□□ □ □□ IP □□□□ □□□□.
- B. TCP □□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□
- C. □□ IP □□□ □□□□□ □□□□ □ □□
- D. UDP □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 113

MSR-1 和 MSR-2 的 WAN 接口通过 PPP 连接。MSR-2 的 WAN 接口配置如下：
 MSR-2# serial 0/0
 MSR-2-Serial0/0# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
 MSR-2-Serial0/0# ppp pap local-user huawei password huawei123456
 MSR-2-Serial0/0# ppp authentication-mode pap
 MSR-2-Serial0/0#

- A. [MSR-2] ppp pap local-user huawei password huawei123456
- B. [MSR-2-Serial0/0] ppp pap local-user huawei password huawei123456
- C. [MSR-2-Serial0/0] ppp pap local-user huawei password huawei123456
- D. [MSR-2-Serial0/0] ppp pap local-user huawei password huawei123456

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

NEW QUESTION: 114

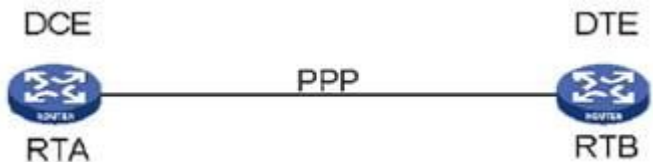
MSR 路由器的 WAN 接口通过 PPP 连接。MSR 路由器的 WAN 接口配置如下：
 MSR# serial 0/0
 MSR-Serial0/0# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
 MSR-Serial0/0# ppp pap local-user huawei password huawei123456
 MSR-Serial0/0# ppp authentication-mode pap
 MSR-Serial0/0#

- A. 10.1.1.1/24
- B. 10.1.1.1/24
- C. 10.1.1.1
- D. 10.1.1.1

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 115

RTA 和 RTB 通过 PPP 连接。RTA 的 WAN 接口配置如下：
 RTA# serial 0/0
 RTA-Serial0/0# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
 RTA-Serial0/0# ppp pap local-user huawei password huawei123456
 RTA-Serial0/0# ppp authentication-mode pap
 RTA-Serial0/0#



- A. virtual-baudrate 2048000 配置 RTB 的 PPP 接口
- B. 配置 RTA 的 PPP 接口 V.24 封装
- C. RTA 配置 serial 0/0 的 bandwidth 2048000，RTB 配置 serial 0/0 的 virtual-baudrate 2048000
- D. baudrate 2048000 配置 RTB 的 PPP 接口
- E. baudrate 2048000 配置 RTA 的 PPP 接口

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

NEW QUESTION: 116

XYZ 公司计划使用 PPP 连接两个路由器。路由器的配置如下：
 RTA# serial 0/0
 RTA-Serial0/0# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
 RTA-Serial0/0# ppp pap local-user huawei password huawei123456
 RTA-Serial0/0# ppp authentication-mode pap
 RTA-Serial0/0#

Answer:

□□ □□□□: 1

RIP □□: 2

□□□: 100

□□□□: □□

□□ □□: 0

□□: □□

□□□ □□: □□

□□ □□ □□ □: 8

□□ □□ □□□ □□□□ _____ □ □□□ □ □□□□.

A. □ □□□□ □□□□ □□ RIP □□□ □□□ 0□□□.

B. RIP□ □□ □□ □□□ □□□□

C. □□ □□□ □□□□ □□ 8□ □□ □□

D. □□□□ RIPv2□ □□ □□□□.

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

NEW QUESTION: 132

□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ 10.168.100.0/24□□ □□□ 20□□ □□ □□□ 255□ □□□ □□ □□□ □□□□. □ □□□ □□ □□ □□ □ □□ □□?

A. □ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□.

B. □ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□, □□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

C. Cost 20□ □□□ □ □□ 20□□ □□□□□.

D. □□□□ □□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 133

□□□□ □ □ _____ □□□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□.

A. □□□ □□□ □□ □□

B. □□□ □□□ □□ □□

C. □□ □□□ □□ □□

D. □□ □□□□□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 134

□ □□ □□ □□□ MSR □□□□ □□□ □□ □□□□□. IP □□□ □□□□ □ □□□□ GE0/0 □□□□□□ □□ □□□ □ □□□□.



□□ □□ □□□ □ □□□□ □□ □□□□□.

RTA:

[RTA]ospf

[RTA-ospf-1] 0

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

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

:

[RTB]ospf [RTB-ospf-1] 0

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

[RTB-GigabitEthernet0/0]ospf dr-

OSPF _____.

A. OSPF 192.168.1.0/30 DR

B. FULL 2-Way

C. DR DRouter

D. DR BDR

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 135

HDLC _____ ()

A. HDLC

B. HDLC HDLC

C. HDLC /

D. HDLC

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 136

FTP _____

A. PX

B. UDP

C. TCP

D. SSH

Answer: C (LEAVE A REPLY)

GB0-191-ENU DumpTop GB0-191-ENU
! DumpTop GB0-191-ENU, DumpTop GB0-191-ENU

DumpTop GB0-191-ENU <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-191-ENU-dump.html> (434 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 137

Which of the following is not a valid IP address?

- A. 192.168.1.1
- B. 192.168.1.0
- C. 192.168.1
- D. 192.168.1.255
- E. 192.168.1.254

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

NEW QUESTION: 138

119.100.1100 1000

132.119.100.1100 1111

13. TFTP server is located on 192.168.1.100. _____

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

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

NEW QUESTION: 139

Which of the following is not a valid WAN protocol?

- A. PPP
- B. PRI
- C. PPPoE
- D. V.35

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

GB0-191-ENU <https://www.dumptop.com/H3C/GB0-191-ENU-dump.html> (434 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)