

Huawei.H12-831_V1.0.v2023-02-22.q117

□□□□:	H12-831_V1.0
□□□□:	HCIP-Datcom-Advanced Routing & Switching Technology V1.0
□□□:	Huawei
□□ □□ □□□:	117
□□:	v2023-02-22
# □□ □:	1087
# □□ □□□:	1170
https://www.krdump.com/Huawei.H12-831_V1.0.v2023-02-22.q117.html	

NEW QUESTION: 1

□□ □□□ □□ □□□□□□ SWA□ SWC □□□ □□ LDP □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□?

- A. □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ lsr-id□ □□□□ □□□.
- B. TCP □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□.
- C. □□□ □□□ □□□ □ □□□□.
- D. □□□ □□□□ lsr-id□ □□□ □□□ □□□□.

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 2

IS-IS□ IS-IS □□□□□□ □□ □□□□ □ □□ □□□□□ □□□□□. □□ IS-IS □□□□□ □□□□□ □□ VPN □□□□□ □□□ □ □□□□.

IS-IS □□ □□□□ □ □□ □□□□□ □□ □□ □□ □ □□ □□? (□□ □□)

- A. VPN □□□□□ □□ □□ IS-IS □□□□□ □□□ □ □□□□.
- B. □□□ IS-IS □□□□□ □□□ VPN □□□□□□ □□□ □ □□□□.
- C. IS-IS □□□□ □□ □□ IS-IS □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□.
- D. □□□ IS-IS □□□□□ □□ □□ □□ □□ VPN □□□□□ □□□ □ □□□□.

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

NEW QUESTION: 3

□□ □ VRRP □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□?

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

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 4

MPLS□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□.

A. 1024□□ LDP,RSVP-TE□□□. □□ □□ □□ □□□□□ □□□□ MP-BGPLabel □□

B. out □□ □□ 0□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□.

C. 16~1023□ staticLSP □ staticCR-LSP□□ □ □□□□□.

D. □□□ □ □□ jumpLSR□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□ 3□ □□, □□□□□ □□□
□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 5

□□□□ DHCP Relay □□□ □□□ □ Relay □□ □□□□□□ VLAN ANIF □□□□□□

DHCP □□ □□□ □□□□□□ □□, □□□□ DHCP □□ □□□□ Proxy DHCP □□□ IP □
□□ □□□□ □□□ □□□.

A. □□

B. □□

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

NEW QUESTION: 6

□□ □□ □ □□ □□□□ VLAN□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□?

A. switchMA, Address □□ □□

B. □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ MA, Address □□□

C. □□□□ □□ □□□ □□□

D. □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 7

□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□?

A. IP □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□

B. □□□□ □□□□□ □□□□ □□□

C. □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□.

D. □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□

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

NEW QUESTION: 8

□□ □□ □ PE□□ BGP VPNv4 □□□ □ BGP □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ □ □□
□□□ □□□□□?

A. bgp vpnv4 □□□ □□□ □□

B. vpnv4 bgp □□□ □□□ □□

C. bgp □□□ □□□ ipv4-family vpnv4 □□

D. bgp □□□ □□□ □□ □□□ vpnv4 □□

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

NEW QUESTION: 9

Which of the following is a BGP attribute?

- A. IP address
- B. AS, CL
- C. AS, CL
- D. AS, CL

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 10

Which of the following is a static IP address?

- A. static IP address
- B. IP address
- C. IP address
- D. Security Dynamics IP address, C 1W

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

NEW QUESTION: 11

Which of the following is a static IP address?

- A. R4 static IP address
- B. R4 static IP address
- C. R4 static IP address
- D. R4 static IP address

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 12

OSPFv2 and OSPFv3 are both LSA types. Which of the following is a static IP address?

- A. static IP address
- B. static IP address

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 13

Which of the following is a static IP address?

- A. R1 static IP address
- B. R1 static IP address
- C. R1 static IP address
- D. R1 static IP address

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

NEW QUESTION: 14

□□□ □□□□□ □□ OSPF, □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □
□ □□.

□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□?

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

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

NEW QUESTION: 15

(□□□ □ □□ □□) □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□ R2□□ □□□□
□. R1□ □□□ □□□ □□□□ AS_Path □□□ [100 200 300 400] BGP □□□ R2□ □□□
□□□. □□□□ □□□□ R1□ □□ □□□ AS_Path □□□□ AS □□□ □□□□ □□ □□□
R2 route^policy□ □□ □□□□□ □□

route-policy AS-PATH □□ □□ 10 if-match ip-prefix BGP

□□ □□□□ □□

ip ip-□□□ BGP □□ 10.0.0.0 24

- A. 300-C 400-A 100-B 200-D
- B. 300-A 400-C 100-B 200-D
- C. 300-A 400-B 100-C 200-D
- D. 300-B 400-A 100-C 200-D

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

NEW QUESTION: 16

□□□ □□□□ □□□□ A□ B□ tracert □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□□ □□
□□. □□□ □□□ □□□□□?

- A. tracert□ □□□□ UDR □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□
□□.
- B. □□□□ B□ □□ □□
- C. □□□ □□□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□.
- D. □□□□ A□ □□ □□

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

H12-831_V1.0 □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ H12-831_V1.0
□□! DumpTop □ □□ **H12-831_V1.0** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop H12-831_V1.0
□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□
DumpTop H12-831_V1.0 □□□ □□□□□.

Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 17

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

A. □□ □□ □□□ □□

B. □□ □□ □□

C. □□ □□ □□

D. □□□□ □□ □□

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

NEW QUESTION: 18

IEIF□ OSPF□ □□□ □□□□ □□□□ OSPF□ □□□ □□□□□. IPv6 □□□□□ □□□
□ □□ □□□ □□□□□ OSPFv3□□□ □□□. OSPFv3□ OSPFv2□ □□□□□.

A. □□

B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 19

□□□□□□ Sticky MAC □□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ MAC □□□
□□ □□□□□?

A. 15

B. 5

C. 10

D. 1

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

NEW QUESTION: 20

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

A. □□□ □□□□ □□ □□

B. □□□□ □□

C. □□ □□ □□

D. □□□□□ □□□□□

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

NEW QUESTION: 21

□□□□□ □ □□ □□□□ □□□□ IPv6 □□□□ □□□□□ BGP4+□ □□□□ □□□ □□
□□ □□ □□□ □□□□□□□□. □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ R1□ □□ □□□
□ □□□□ □□□□□.

□□ □ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□?

- 2001:db8:2345:1::1/128/

NEW QUESTION: 22

B. □□

NEW QUESTION: 23

D. ☐☐☐☐☐IPv6 IS-ISprocess10☐☐ ☐☐☐

NEW QUESTION: 24

D. □□□□□ □□□ □ □□□ □□ R4□ □□□□□□ □□□ □□□□ R4□ □□ □□□ 150
□□□. □□□□□ □□ □□□□ R4□ DR□□□.

NEW QUESTION: 25

B. P □□□ □□□□ □□ □□M PLSForwarding □□□ □□□ □□□.VPN □□ □□

C. 在 CE 和 VPN 之间建立 MPLS,MP-BGP 隧道

D. CE(CustomerEdge).PE(ProviderEdge) 和 P(Provider) 之间建立 BGP/MPLS IP VPN 隧道,PE 和 P 之间建立 BGP/MPLS IP VPN 隧道,CE 和 P 之间建立 BGP/MPLS IP VPN 隧道。

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

NEW QUESTION: 26

OSPF V3 的 ID 128 位的地址空间。

A. 128

B. 128

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

NEW QUESTION: 27

在华为设备上配置 DHCP 服务。

[Huawei]dhcp

[Huawei-jint GigabitEthernet 0/0/1 [Huawei-GigabitEthernet0/0/1]dhcp option82 insert en
[Huawei-GigabitEthernet0/0/1]dhcp snooping enable [Huawei-GigabitEthernet0/0/1]dhcp
snooping trusted

A. onDHCP 配置 DHCP 服务。

B. configureGigabitEthernet0/0/1 配置 DHCP 服务。

C. 在 DHCP 配置 GigabitEthernet0/0/1 配置 DHCP 服务。SutOption 配置
Option82 配置 Option82 配置。

D. onDHCP 配置 ARP 配置。

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 28

vlan 100 display current-configuration 显示 VLAN 100 的配置。

A. 显示 "VLAN" 配置。

B. VLANIF 配置 IP 地址。

C. 在 VLAN 配置配置。

D. 在 VLAN 配置配置。

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

NEW QUESTION: 29

在 BGP 配置 BGP 配置。

A. 配置

B. 配置 ID

C. AS 配置

D. 配置

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 30

OSPF 区域 0 包含 R1、R2、R3 和 R4。R1 的接口 S0/0/20 配置为 Area 0 的 DR。R2 的接口 S0/0/20 配置为 Area 0 的 BDR。R3 的接口 S0/0/20 配置为 Area 1 的 DR。R4 的接口 S0/0/20 配置为 Area 1 的 BDR。R1 的接口 S0/0/20 配置为 Type 5 LSA 的 FA (Forwarding Address)。

Answer:

(10.1.23.2)

NEW QUESTION: 31

MPLS□□ □□ FEC□ □□□□ □□□ □□□□. □□ □□ □ □□ □□ □□? (□□ □□)

- A.** MPLS □□□□□□ □□□ FEC□ □□□ □□□ □□□□□.
- B.** MPLS□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ FEC□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.
- C.** □□ □□ FEC□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□.
- D.** FEC□ □□□ □□ □□□□□. □□ □□, □□, □□ □□, □□ □□, □□□□ □□ □□
VPN □□ □□□ □□□□ □ □□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

```
H12-831_V1.0 00 000 00000 00 DumpTop 00 0000 000 H12-831_V1.0
00! DumpTop 0 00 H12-831_V1.0 00 000 000000, DumpTop H12-831_V1.0
00 000 000000000 000 00000000. 0000 000 0000 00
DumpTop H12-831 V1.0 000 00000.
```

https://www.dumptop.com/Huawei/H12-831_V1.0-dump.html (158 Q&As Dumps, 30%OFF)

Special Discount: KrDump)

NEW QUESTION: 32

□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ 2 □□ □□ □ □□□ 3 □□□ □□□□ □□□□□
□□ □□□□ □□ □ □□□□.

- A. ☐ ☐
- B. ☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 33

MP-BGP □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

- A.** MP_REA, CH_NLRI □ MP_UREA, CH_NLRI □ □ MP-BGP □ □ VPNv4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

B. BGP 在 PE 和 CE 之间建立 VPN 隧道，BGP 在 CE 和 CE 之间建立 VPN 隧道。

C. MP-BGP 在 VPNv4 路由器和 VPNv4 路由器之间建立 VPN 隧道。

D. MP-BGP 在 PE 和 PE 之间建立 VPNv4 隧道，BGP-4 在 CE 和 CE 之间建立 VPN 隧道。

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

NEW QUESTION: 34

在 R1, R2, R3, R4 上配置 MPLS LDP，R1 和 R2 之间配置 IP 隧道，R1 和 R2 之间配置 MPLS 隧道。

R4 的 FEC 4.4.4.0/24 的 Egress LSR 是 R1。R1 的 FEC 4.4.4.0/24 的 Egress LSR 是 R4。R1 和 R2 之间配置 IP 隧道，R1 和 R2 之间配置 MPLS 隧道。R1 和 R2 之间配置 IP 隧道，R1 和 R2 之间配置 MPLS 隧道。R1 和 R2 之间配置 IP 隧道，R1 和 R2 之间配置 MPLS 隧道。

Answer:

(0)

NEW QUESTION: 35

DHCP 在 VLAN 接口上配置，DHCP 在 VLAN 接口上配置，DHCP 在 VLAN 接口上配置，DHCP 在 VLAN 接口上配置。DHCP 在 VLAN 接口上配置，DHCP 在 VLAN 接口上配置，DHCP 在 VLAN 接口上配置，DHCP 在 VLAN 接口上配置。

A. 在 VLAN 接口上配置 DHCP 服务。

B. 在 VLAN 接口上配置 DHCP 服务。

C. 在 VLAN 接口上配置 DHCP 服务。

D. 在 VLAN 接口上配置 DHCP 服务。

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 36

MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置。MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置。

A. 在 IP 接口上配置 MPLS 服务。

B. 在 IP 接口上配置 MPLS 服务。

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

NEW QUESTION: 37

MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置。

A. MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置。

B. MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置。

C. MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置，MPLS 在 IP 接口上配置。

D. labelSfield:lbit□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □ is1□ □□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 38

□□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□ □□.

A. □□

B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 39

OSPFv3□□ □□ □□□ □ □□□ LSA□ □□□ □□□□. (□□□□ □□□ □□)

Answer:

9

NEW QUESTION: 40

MUX VLAN□ □□ □□ □□ □ □□ □□?

A. □ □□ VLAN□ □□ VLAN□ □□□□□ □□□.

B. □□□ □□ VLAN□ □□ VLAN□ □□□□□ □□□.

C. VLAN □□ □□□ VLAN □□ □ MUX VLAN □□

D. □ VLANcan □ MUX VLAfall □□□ VLAN □□

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

NEW QUESTION: 41

Flash□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□?

A. □□□□ sdO:

B. □□ □□ □□

C. □□□□ sdl:

D. □□□□ □□□:

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

NEW QUESTION: 42

□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□□ MPLS VPN □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □. Hub&Spoke□ □□□□ □□□□. □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□ □ □□ □□ □□□□. □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □ RT□ □□□ □ □□ □□□□□□?

A. □□:□□□□: 2:2;□□□□:3:3oBranchl:□□□□:

3:3.□□□□ □□: l:loBranch2:ImportTarget: 3:3; □□□□.2:2

B. □□Import Target:l:l;Export Target: 3:3Obranchl:Import

Targeta:3:3;□□□□ □□: l:loBranch2:□□□□ □□: 3:3; □□ □□:2:2

C. ☐: ☐ ☐ 12:3; ☐☐☐ Targetr 3:12OBranchl:Import Target,3:12;Export Target 12:3OBranch2:Import Target: 3:12: Export Target: 12:3

D. ☐:☐☐☐ 1:1, 2:2;☐☐☐: 3:3O☐☐☐:☐☐☐:3:3; ☐☐☐ ☐:
l:loBranch2:ImportTarget:3:3; ☐ ☐:2:2

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

NEW QUESTION: 43

☐☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ IPv6 ☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ 4 ☐ ☐☐☐
☐☐☐. OSPFv3 ☐ ☐☐ ☐☐ ☐ ☐ ☐☐☐.

OSPFv3 ☐☐☐☐ ☐ LSA ☐ ☐ ☐☐ ☐ ☐ ☐?

A. ABR ☐ R2 ☐ ☐ 1 ☐ IPv6 ☐ ☐☐☐ ☐☐ Inter-Area-Prefix-LSA ☐ ☐☐ ☐
R1 ☐ R3 ☐ ☐☐.

B. R1 ☐ ☐ ☐ ☐☐ ☐ ☐☐ ☐ Router-LSA ☐ ☐☐, ☐ R2 ☐ R3 ☐
☐ ☐ Router-LSA ☐ ☐☐.

C. R1 ☐ LSDB ☐ R3 ☐ ☐ ☐ ☐☐ LSA ☐ ☐, ☐ R3 ☐ ☐ ☐ DR ☐ ☐ ☐
☐☐.

D. R1 ☐ R2 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Link-LSA ☐ ☐☐ ☐ R2 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐☐.

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

NEW QUESTION: 44

BGP ☐ EGP ☐☐ ☐☐☐☐ BGP ☐☐ ☐☐ EBGP ☐ ☐☐ ☐ ☐ ☐☐.

IBGP ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐☐☐.

A. ☐

B. ☐

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

NEW QUESTION: 45

OSPFv3 ☐ ☐☐ ID ☐ 128 ☐ ☐ ☐ ☐ 10 ☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐.

A. ☐

B. ☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 46

☐ ☐☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐☐.

A. R1 ☐ ☐☐ ID ☐ ee8c.a0c2.baf1 ☐☐.

B. R1 ☐ ☐ 1-2 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

C. 1-2 ☐ ☐☐☐ ☐ 8 ☐ ☐☐ ☐☐.

D. R1 ☐ ☐ 1-1 ☐ ☐ 1-2 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

H12-831_V1.0 00 000 00000 00 DumpTop 00 0000 000 H12-831_V1.0 00! DumpTop 0 00 **H12-831_V1.0** 00 000 000000, DumpTop H12-831_V1.0 00 000 000000000 000 00000000. 0000 000 0000 00 DumpTop H12-831_V1.0 000 00000.

https://www.dumptop.com/Huawei/H12-831_V1.0-dump.html (158 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 47

000 00 00 00 000000 BGP 00000 00 RR 0000 R 0000 00 0000. 00 RR 000 0 00000 0 RR 0000 ID 0000 00000. 0 00 0

- A. 000000 00 00 000 0000 000 000 0000 00 00000.
- B. 000 00
- C. RR 00 00 000 0000 000 000 0000 00 00000.
- D. 00 00

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

NEW QUESTION: 48

VLAN 000 00 00 00 0 00 00?

- A. Super-VLANOnly 000 000000 Layer 3VLANIF000000 000 0 0000.
- B. 00 VLAN 0 000 000000 00000. 300 0000 000 0 0000.VLANIF 0000
- C. 000000 0000 0000 00 00 VLAN
- D. OneSuper-VLAN 00 000 Sub-VLAN 000 0 0000.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 49

. OSPFv2 0 IIPv4 000000 0000 IGP000. OSPFV3 0 IPv6 000000 0000 IGP000. OSPFv2 0000 OSFv3 0 LSA 000000 000 00 0000. 000 OSPFv3 0 LSA 000 00 0000. LSA 000 LSA 00 00 0000000.

Answer:

NEW QUESTION: 50

OSPFv3 00 Link-LSA 000 0000 0000?

- A. 00 Tiandikou 00-
- B. 0 0000 000000 linkID 00 0000 0000.
- C. 000 00 00 0000 00000.
- D. 0 0000000 00 00 000 000 00 0000 0000.

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

NEW QUESTION: 51

□□□□ □□□ □D. □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□?

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 52

(□□□ □ □□) □□□□ □□□ A□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ A□
□□□ □□□□ □□□□. □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □ □
□□ □□□ A□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□.

Answer:

NEW QUESTION: 53

□□□□ □□□ A□ ACL□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□. □□ □ □□□
ACL □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□? (□□□) acl □□ 2000 □□ 10 □□ □□
10.0.0.0 0.0.6.0

- A. 10.0.1.0/24 :
- B. 10.0.2.0/24
- C. 10.0.0.1/32
- D. 10.0.0.0/24

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

NEW QUESTION: 54

- □□□ □□□ □□□ □□ □□□? (□□ □□)
- A. □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□
- B. □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□
- C. flash:/logfile/□ □□ □□ □□□ FIP/TFTP□ □□ PC□ □□
- D. □□□ □□

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

NEW QUESTION: 55

MPLS □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□.

- A. whenIPmessage entryMRLSdomain, isFIBsurface□□ □□ □□ □□ □□
- B. Tunnel ID □□ 0x0□ □□ □□ normalIPForwarding □□□□□
- C. □□□□ □□□□ AI□ □□□□□. □□ ID□□□□ □
- D. ifTunnel IDvalue is0x0test entryMPLSForwarding □□□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 56

BFDD 0000 0000 00 0000 000000.

A. 00

B. 00

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

NEW QUESTION: 57

EGP 000 00 00000 BCP 00000 0000 00 0000 0 00000. BCP 0000 MD5 0000 0000 00000 00 0 00000. 00 0 BCGP 0000 00 0000 00000 BGP 00000 000000? ((00 00))

A. 000000

B. 00

C. 00

D. 0000

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

NEW QUESTION: 58

00000 000000000 00000 00000000 000000 0000 0000 0 0000 00000 00 000000 00000 0000 0000 0 00000. 00 0 0000 00 0000 0 00 0000 000000?

A. 000 00000 00000 0 00000.

B. 000 00000 00000 0000 0 PINGSerious 00 0000 000000.

C. CPU000 70% 00

D. deviceDISPLAY INTERFA00 000000 0000 0000 CEcommand0 000000.

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

00 0000

NEW QUESTION: 59

00 0 AS2000 0000 00 AS300 00 00000 BGP 00000 0000 0 00 00000 00 0000?

A. 200\$|300\$

B. _[200 300]

C. _ (200 300) _

D. A200|A300

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

NEW QUESTION: 60

00 0 MPLS 00000000 00 LSP0 00000 0000 00 00000 00 00 000?

- A. 在 LSR 为 Transit LSR 时，In Label 和 Out Label 的取值范围是 16~1023，Out Label 的取值范围是 16~1048575。
- B. 在 LSR 的 Ingress LSR 时，配置 Out Label 的取值范围是 16~1048575。
- C. 在 LSR 的 Egress LSR 时，In Label 和 Out Label 的取值范围是 16~1023。
- D. 在 LSR 为 Transit LSR 时，In Label 和 Out Label 的取值范围是 16~1023。

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 61

OSPFv2 和 OSPFv3 在配置 ID 时，有什么区别？

- A. IPv6 地址
- B. 接口 ID
- C. 接口地址
- D. IPv6 地址 ID

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

H12-831_V1.0 华为认证考试真题 DumpTop 提供 H12-831_V1.0 真题！DumpTop 提供 **H12-831_V1.0** 真题，DumpTop H12-831_V1.0 真题，DumpTop H12-831_V1.0 真题，DumpTop H12-831_V1.0 真题，DumpTop H12-831_V1.0 真题。

https://www.dumptop.com/Huawei/H12-831_V1.0-dump.html (158 Q&As Dumps, **30%OFF**)

Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 62

在 OSPFv3 中，No 类型的 LSA 是由 R1 产生的，其作用是？

- A. 通告 LSA
- B. 通告 LSA
- C. 通告 LSA
- D. 通告 LSA

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 63

IS-IS 和 BFD 结合使用，可以实现快速收敛。IS-IS 和 BFD 结合使用，可以实现快速收敛。

- A. 正确
- B. 错误

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

NEW QUESTION: 64

R1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . R1 □ OSPF □ □ □ □ □ □ □ □ □ ? (□ □ □ □)

- A.** R1 R2 OSPF LSDB R1 0 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R25 R26 R27 R28 R29 R30 R31 R32 R33 R34 R35 R36 R37 R38 R39 R40 R41 R42 R43 R44 R45 R46 R47 R48 R49 R50 R51 R52 R53 R54 R55 R56 R57 R58 R59 R60 R61 R62 R63 R64 R65 R66 R67 R68 R69 R70 R71 R72 R73 R74 R75 R76 R77 R78 R79 R80 R81 R82 R83 R84 R85 R86 R87 R88 R89 R90 R91 R92 R93 R94 R95 R96 R97 R98 R99 R100 R101 R102 R103 R104 R105 R106 R107 R108 R109 R110 R111 R112 R113 R114 R115 R116 R117 R118 R119 R120 R121 R122 R123 R124 R125 R126 R127 R128 R129 R130 R131 R132 R133 R134 R135 R136 R137 R138 R139 R140 R141 R142 R143 R144 R145 R146 R147 R148 R149 R150 R151 R152 R153 R154 R155 R156 R157 R158 R159 R160 R161 R162 R163 R164 R165 R166 R167 R168 R169 R170 R171 R172 R173 R174 R175 R176 R177 R178 R179 R180 R181 R182 R183 R184 R185 R186 R187 R188 R189 R190 R191 R192 R193 R194 R195 R196 R197 R198 R199 R200 R201 R202 R203 R204 R205 R206 R207 R208 R209 R210 R211 R212 R213 R214 R215 R216 R217 R218 R219 R220 R221 R222 R223 R224 R225 R226 R227 R228 R229 R230 R231 R232 R233 R234 R235 R236 R237 R238 R239 R240 R241 R242 R243 R244 R245 R246 R247 R248 R249 R250 R251 R252 R253 R254 R255 R256 R257 R258 R259 R260 R261 R262 R263 R264 R265 R266 R267 R268 R269 R270 R271 R272 R273 R274 R275 R276 R277 R278 R279 R280 R281 R282 R283 R284 R285 R286 R287 R288 R289 R290 R291 R292 R293 R294 R295 R296 R297 R298 R299 R300 R301 R302 R303 R304 R305 R306 R307 R308 R309 R310 R311 R312 R313 R314 R315 R316 R317 R318 R319 R320 R321 R322 R323 R324 R325 R326 R327 R328 R329 R330 R331 R332 R333 R334 R335 R336 R337 R338 R339 R340 R341 R342 R343 R344 R345 R346 R347 R348 R349 R350 R351 R352 R353 R354 R355 R356 R357 R358 R359 R360 R361 R362 R363 R364 R365 R366 R367 R368 R369 R370 R371 R372 R373 R374 R375 R376 R377 R378 R379 R380 R381 R382 R383 R384 R385 R386 R387 R388 R389 R390 R391 R392 R393 R394 R395 R396 R397 R398 R399 R400 R401 R402 R403 R404 R405 R406 R407 R408 R409 R410 R411 R412 R413 R414 R415 R416 R417 R418 R419 R420 R421 R422 R423 R424 R425 R426 R427 R428 R429 R430 R431 R432 R433 R434 R435 R436 R437 R438 R439 R440 R441 R442 R443 R444 R445 R446 R447 R448 R449 R450 R451 R452 R453 R454 R455 R456 R457 R458 R459 R460 R461 R462 R463 R464 R465 R466 R467 R468 R469 R470 R471 R472 R473 R474 R475 R476 R477 R478 R479 R480 R481 R482 R483 R484 R485 R486 R487 R488 R489 R490 R491 R492 R493 R494 R495 R496 R497 R498 R499 R500 R501 R502 R503 R504 R505 R506 R507 R508 R509 R510 R511 R512 R513 R514 R515 R516 R517 R518 R519 R520 R521 R522 R523 R524 R525 R526 R527 R528 R529 R530 R531 R532 R533 R534 R535 R536 R537 R538 R539 R540 R541 R542 R543 R544 R545 R546 R547 R548 R549 R550 R551 R552 R553 R554 R555 R556 R557 R558 R559 R560 R561 R562 R563 R564 R565 R566 R567 R568 R569 R570 R571 R572 R573 R574 R575 R576 R577 R578 R579 R580 R581 R582 R583 R584 R585 R586 R587 R588 R589 R590 R591 R592 R593 R594 R595 R596 R597 R598 R599 R600 R601 R602 R603 R604 R605 R606 R607 R608 R609 R610 R611 R612 R613 R614 R615 R616 R617 R618 R619 R620 R621 R622 R623 R624 R625 R626 R627 R628 R629 R630 R631 R632 R633 R634 R635 R636 R637 R638 R639 R640 R641 R642 R643 R644 R645 R646 R647 R648 R649 R650 R651 R652 R653 R654 R655 R656 R657 R658 R659 R660 R661 R662 R663 R664 R665 R666 R667 R668 R669 R670 R671 R672 R673 R674 R675 R676 R677 R678 R679 R680 R681 R682 R683 R684 R685 R686 R687 R688 R689 R690 R691 R692 R693 R694 R695 R696 R697 R698 R699 R700 R701 R702 R703 R704 R705 R706 R707 R708 R709 R710 R711 R712 R713 R714 R715 R716 R717 R718 R719 R720 R721 R722 R723 R724 R725 R726 R727 R728 R729 R730 R731 R732 R733 R734 R735 R736 R737 R738 R739 R740 R741 R742 R743 R744 R745 R746 R747 R748 R749 R750 R751 R752 R753 R754 R755 R756 R757 R758 R759 R760 R761 R762 R763 R764 R765 R766 R767 R768 R769 R770 R771 R772 R773 R774 R775 R776 R777 R778 R779 R780 R781 R782 R783 R784 R785 R786 R787 R788 R789 R790 R791 R792 R793 R794 R795 R796 R797 R798 R799 R800 R801 R802 R803 R804 R805 R806 R807 R808 R809 R810 R811 R812 R813 R814 R815 R816 R817 R818 R819 R820 R821 R822 R823 R824 R825 R826 R827 R828 R829 R830 R831 R832 R833 R834 R835 R836 R837 R838 R839 R840 R841 R842 R843 R844 R845 R846 R847 R848 R849 R850 R851 R852 R853 R854 R855 R856 R857 R858 R859 R860 R861 R862 R863 R864 R865 R866 R867 R868 R869 R870 R871 R872 R873 R874 R875 R876 R877 R878 R879 R880 R881 R882 R883 R884 R885 R886 R887 R888 R889 R890 R891 R892 R893 R894 R895 R896 R897 R898 R899 R900 R901 R902 R903 R904 R905 R906 R907 R908 R909 R910 R911 R912 R913 R914 R915 R916 R917 R918 R919 R920 R921 R922 R923 R924 R925 R926 R927 R928 R929 R930 R931 R932 R933 R934 R935 R936 R937 R938 R939 R940 R941 R942 R943 R944 R945 R946 R947 R948 R949 R950 R951 R952 R953 R954 R955 R956 R957 R958 R959 R960 R961 R962 R963 R964 R965 R966 R967 R968 R969 R970 R971 R972 R973 R974 R975 R976 R977 R978 R979 R980 R981 R982 R983 R984 R985 R986 R987 R988 R989 R990 R991 R992 R993 R994 R995 R996 R997 R998 R999 R1000 R1001 R1002 R1003 R1004 R1005 R1006 R1007 R1008 R1009 R1010 R1011 R1012 R1013 R1014 R1015 R1016 R1017 R1018 R1019 R1020 R1021 R1022 R1023 R1024 R1025 R1026 R1027 R1028 R1029 R1030 R1031 R1032 R1033 R1034 R1035 R1036 R1037 R

Answer: C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 65

BGP EGP BGP BGP EBGP BGP BGP IBGP BGP

- A. ☐
- B. ☐ ☐

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

NEW QUESTION: 66

```

0000 000 A  AS-Path Filter 0000 BGP 000 00 AS_PATH[100200300] 00
0000 000. 0000 000 A 0000 0 00 000 00000. 00 00 0 000
0000 A 00 000 000 0 00 000 00000?

```

- A. ☐ B
- B. WayC
- C. ☐☐ A
- D. ☐☐ D

Answer: A,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 67

□□ □ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□?

- [illegible]

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 68

□□□ □□□□ LSA□ □□□ □□ □□□□. □□ □□ □ □□ □□? (□□ □□)

- A.** □ □□□□ DR□□□.
- B.** □□□□ DR □□ □□□ 100□□□.
- C.** □ □□□□ □□□ ID□ 10.0.12.2□□□.
- D.** □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ 10.0.12.0 24

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

NEW QUESTION: 69

□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□□ SF□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□
R2□ Loopback0 □□□□□□ □□ 1□ □□□□ R1□ □□ □□ 10.0.2.2□ □□□□□. /32□?

- A.** 200
B. 150
C. 50
D. 100

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 70

RR □□ □□□ □□□ IBGP □□ □□□ □□□ □□□□□ AS □□□□ □□□ □□□ □ □□
 □□. RR□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□?

- A.** □□□□
- B.** AS-PATH
- C.** □□□□ □□
- D.** □□□ ID

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 71

MPLS Forwarding Equivalence Class(FEC-Forwarding Equivalence Class) FEC

- A.** □□ □□(□□ □□)
- B.** sFragment □□□(Fragment □□□)
- C.** □□ □□□□(□□ □□□□)
- D.** □□□ □□(□□□ □□)

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 72

□□□□ MPLSVPN □□□□□□ MPLSVPN □□□ □□□ □□ □ □□ □□ PE1 □ PE2□ □
 □□□. PE1□ □□□□□□□□ 172.16.1.0/24□ □□ □□□□ □□□ □□□□ PE1□□
 VPNv4 □□□ □□□□ 1027 Released□□ □□□□ PE2□ □□□□□. PE1□ □□□□ PE2
 □ MPLS LSR-ID□ □□□ □□□□ 1025o□□□. PE2□ □□□□□□ 172.16.1.0/24□ □□□
 □ □ PE2□ □□ □□□ □□ □ □□ □□□□ □□ 6□□ □□□ □□□□□□ □□□?

- A.** :1027: :1027

- B. ☐ ☐ ☐ ☐ ,1025: ☐ ☐ ☐ ☐ :1025
- C. ☐ ☐ ☐ ☐ :1027: ☐ ☐ ☐ ☐ :1025
- D. ☐ ☐ ☐ ☐ :1025: ☐ ☐ ☐ ☐ :1027

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

NEW QUESTION: 73

VLAN ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Sub-VLAN ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Sub-VLAN ☐ ☐ Super-VLAN ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐. ☐ ☐ Sub-VLAN ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Sub-VLAN ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐. VLAN ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 3-☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 3-☐ ☐ VLANIF ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

- A. ☐ ☐
- B. ☐

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

NEW QUESTION: 74

BGPIMLS IP VPN ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐?

- A. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ CE ☐ ☐ ☐ ☐ (MCE) ☐ ☐ ☐ ☐
- B. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.
- C. ☐ ☐ ☐ ☐ VPN ☐ ☐ ☐ ☐.
- D. ☐ ☐ ☐ IP ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 75

BGP ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ R1 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐. R1 ☐ ☐ ☐ ☐ 10.10.10.0/24 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐?

- A. R3
- B. R4
- C. R2
- D. R1

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

NEW QUESTION: 76

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ IPv4 ☐ IPv6 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ IS-IS ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐. IS-IS ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

IS-IS ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐? (☐ ☐)

- A. IS-IS ☐ TLV ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ IS-IS ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.
- B. IS-IS ☐ PV6 ☐ ☐ ☐ ☐ P6 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ TLV ☐ ☐ ☐ ☐.
- C. NLPID ☐ IPv6 ☐ ☐ ☐ IS-IS ☐ ☐ TLV ☐ ☐.
- D. IS-IS ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ TLV ☐ ☐ ☐ ☐.

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

H12-831_V1.0 题库 题库 题库 题库 题库 DumpTop 题库 题库 题库 题库 H12-831_V1.0 题库! DumpTop 题库 题库 H12-831_V1.0 题库 题库 题库 题库 题库, DumpTop H12-831_V1.0 题库 题库 题库 题库 题库 题库 题库 题库 题库 题库. 题库 题库 题库 题库 题库 DumpTop H12-831_V1.0 题库 题库 题库 题库.

https://www.dumptop.com/Huawei/H12-831_V1.0-dump.html (158 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 77

IS-IS 数据库 数据库 数据库 数据库 数据库 数据库?

- A. isis 数据库
- B. isis 数据库 数据库
- C. isis 数据库
- D. isis 数据库 数据库 数据库

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

NEW QUESTION: 78

网络 网络 Site1 网络 Site2 网络 网络 BGP/MPLS IPVPN 网络 网络 网络 网络 网络. A 网络 PE1 网络 PE2 网络 网络 网络 网络 网络 网络(网络 网络 网络 网络) PF1 网络 192.168.1.0/24 网络 网络 网络 MP.JIBGP 网络 网络 网络 PE2 网络 网络 网络. 网络 网络 网络. P 网络 PE1 网络 网络 网络 Site2 网络 Site1 网络 192.168.1.0/24 网络 网络 网络 网络 网络 网络 网络 网络 网络 网络?

FEC 网络/网络 网络

1.1.1.1/32 6662/3

- A. 8888
- B.
- C. 6662
- D. 6661

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

NEW QUESTION: 79

EBGP 网络 display current-configuration configuration bgp 网络 网络 网络 ebgp-max-hop hop-count 网络 网络 网络 网络. 网络 网络 网络 网络?

- A. 网络 网络 2 网络 网络 网络.
- B. 网络 网络 255 网络 网络 网络.
- C. 网络 网络 15 网络 网络 网络.
- D. 网络 网络 1 网络 网络 网络.

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

NEW QUESTION: 80

VLAN 100 MAC 00 00 00 00 00 00 00 00 MAC 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00.

00 0 00 000 000 00 00 000000?

- A. 00 000
- B. 00 000
- C. 00000 00
- D. MAC 00 00

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

NEW QUESTION: 81

BGP/MPLS IPVPN 000 000 00 0000 00 00 00?

- A. 0000 BCP/MPLS IP VPN 00 000000 000 0 00 0 000 0000 0000
0.
- B. 000 000 0 00 0000 LDP00 000 0 0000.
- C. 000 000 0 00 0000 MP-BGP0 00 00000.
- D. PE0 CE0 000 0000 IPv4 0000.

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

NEW QUESTION: 82

000 00 STP0 00000 00 000000 000 000000. 00 0 000 0 00
000? (00 00)

- A. 00000 00 00 000 000 0 0000.
- B. 00 CPU 0000 00 0000.
- C. MAC 00 000 00
- D. 000 00 000 0000.

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

NEW QUESTION: 83

000 00 0000 00 00000000 OSPF0 000000 000, 000 R40 R50
OSPF 00 000 000 0 0000.

- A. 00
- B. 00

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

NEW QUESTION: 84

0000 000 LSA0 000 0000. 00 00 0 00 00?

- A. 0 0000Router IDfor10.0.12.1

- [illegible]

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 85

about OSPF ☐☐ ☐☐ ☐ ☐☐☐ ☐☐?

- A.** 0000 0000 00 0000 00 0000 0000 0000 00 000000.
- B.** 0 0000 00000000 000000000. 00000 SPFAn 0000 00000000. RouterID 0 000000 0000 00000.
- C.** stagnantIN 0000 00000 0000 Hello 00000 000000 0000000. 0000 00 00 00 00000 000000 000000. OSPF 0000 ID
- D.** ExStart 00000 Stalling 0 000 0000 00 0000 0000 0 00000.

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 86

IS-IS □□ □□□ □□ SPF □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□. □□□ □
□ □□□□ IPv4□ IPv6□ □□ □□□□ IS-IS□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□. R2
□ IPv4□ □□□□□. □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□?

- A.** IPv4 ☐ IPv6 ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ipv6 enable
topology ipv6 ☐☐☐ ☐☐☐☐ IS-IS ☐☐☐☐☐ IPv6 ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐.
- B.** ☐☐☐☐☐ IPv6 ☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ R1☐☐ R4☐☐☐ ☐☐
R1-R2-R4☐☐☐. R2☐ IPv6☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ R2☐ IPv6 ☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐
☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐.
- C.** ☐☐☐☐☐ IPv4 ☐ IPv6 ☐☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐
☐☐.
- D.** ☐☐☐☐☐ R2☐ IPv6☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ IPv6 ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐
☐☐ R1☐☐ R4☐☐☐ ☐☐☐ R1-R3-R4☐☐☐.

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 87

R1 ping -a 10.1.1.1 10.5.16.2 □□□ □□□□□. □ □□□ □□□ □□□□□?

- A.** pingpackage sourceIPaddress isR1any □□ □□□□□ □□
- B.** ping□□□ □□IFP □□□R1direction10.5.16.2□□IP□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □
□□ □□□□.
10.1.1.1
- C.** □□□ IP □□□ pingPurpose□ 10.1.1.1 □ 10.5.16.2□□□.
- D.** ping□□□ □□IP □□□ 10.1.1.1□□□.

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 88

Which of the following is a valid IPv6 address?
 A. 2001:0db8:0000:0000:0000:0000:0000:0000
 B. 2001:0db8:0000:0000:0000:0000:0000:0000
 C. 2001:0db8:0000:0000:0000:0000:0000:0000
 D. 2001:0db8:0000:0000:0000:0000:0000:0000

A. 2001:0db8:0000:0000:0000:0000:0000:0000

B. 2001:0db8:0000:0000:0000:0000:0000:0000

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 89

MPLS FEC-Forwarding Equivalence Class (FEC) is a group of packets that share the same FEC. Which of the following is a valid FEC?
 A. 10.10.10.10
 B. 10.10.10.10/24
 C. 10.10.10.10/24/32
 D. 10.10.10.10/24/32/48

A. 10.10.10.10

B. 10.10.10.10/24

C. 10.10.10.10/24/32

D. 10.10.10.10/24/32/48

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 90

BGP is a protocol used for exchanging routing information between routers. Which of the following is a valid BGP configuration?
 A. R1 10.10.10.10/24
 B. R1 10.10.10.10/24
 C. R1 10.10.10.10/24
 D. R1 10.10.10.10/24

AS 200

BGP 100

13.X3 as-number 300

peer B3.33 connect * interface LoopBack0 peer 3.33.3 route-policy COMMUNITY epox peer

3333 next >hop-local peer X1.3.3 10.10.10.10/24 route-policy pokt

COMMUNITY 10 10 COMMUNITY sply cocY -policy COMMUNITY 10 20

ip COMMUNITr 10 10

A. R3

B. R1

C. R2

D. R4

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 91

() OSPFv3 is a protocol used for exchanging routing information between routers. Which of the following is a valid OSPFv3 configuration?
 A. 10.10.10.10
 B. 10.10.10.10/24
 C. Inter-Area-Router-LSA
 D. 10.10.10.10/24

A. 10.10.10.10

B. 10.10.10.10/24

C. Inter-Area-Router-LSA

D. 10.10.10.10/24

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

H12-831_V1.0 00 000 00000 00 DumpTop 00 0000 000 H12-831_V1.0
00! DumpTop 0 00 **H12-831_V1.0** 00 000 000000, DumpTop H12-831_V1.0
00 000 000000000 000 00000000. 0000 000 0000 00
DumpTop H12-831_V1.0 000 00000.

https://www.dumptop.com/Huawei/H12-831_V1.0-dump.html (158 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 92

00 0 AS2000 000 00 AS3000 0000 BGP 000 0000 000 0 00 0000
00000?

- A. 200\$|300\$
- B. ^200|^300
- C. _[200 300]_
- D. _(200 300)_

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

NEW QUESTION: 93

00 000 00:

- A. R3andR1ofIIH00 00
- B. R30R100 00 00
- C. IS 00 0000 R3 0 R1
- D. 0000 R3 0 R1

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

NEW QUESTION: 94

00 BGP40 IPv4 00000 000 000 000 0 0000. 00 0000 00 0000
0 00 000 0000 00 MP-BGP0 BGP-40 00000.
MP-BGP0 00 0000 0000 00 00 0000 00 00000 00000. 00 0 0
0 0000 00 0000 00000? (00 00)

- A. BGP-MP 0000 IPv6 00 00
- B. BGP-VPNv4 00 00
- C. BGP-IPv4 000000 00 000
- D. BGP-IPv6 00000 00 00

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 95

EGP 可以 通过 BGP 学习到 路由 信息。 BGP 可以 MD5 认证 路由 信息。 可以 通过 BGP 学习到 路由 信息。 BGP 可以 通过 认证 路由 信息? ((可以 可以))

- A. 可以
- B. 可以
- C. 可以
- D. 可以

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

NEW QUESTION: 96

OSPFV3 可以 通过 路由 信息 路由 信息?

- A. HelloTelegramOption 可以 通过 路由 信息
- B. OSPF 可以 通过 from2became3
- C. HelloPackets 可以 通过 路由 信息。 Interface ID
- D. 可以 通过, 可以 通过 路由 信息

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

NEW QUESTION: 97

可以 通过 路由 信息 路由 信息? (可以 可以)

- A. 可以 ID ee8c 可以. a0c2.baf2 可以 可以 可以 -1-2 可以.
- B. R4 可以 - 可以 可以.
- C. R4 Level1-2 可以 可以.
- D. 可以 ID ee8a0c2.baf2 可以, 可以 Leve1-1 可以.

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

NEW QUESTION: 98

IS-/S 可以 通过 路由 信息, 可以 通过 IS-S 可以 通过 路由 信息。 可以 通过 IS-IS 可以 通过 VPN 可以 通过 路由 信息。 IS-JS 可以 通过 路由 信息 可以 通过 路由 信息?

- A. 1 可以 VPNInstances 可以 可以 IS-ISprocess 可以 可以 可以.
- B. 可以 IS-IS 可以 可以 1 可以 VPN 可以 可以 可以 可以.
- C. 1 可以 IS-IS 可以 可以 可以 VPN 可以 可以 可以 可以.
- D. oneIS-IS 可以 可以 multipleIS-ISProcess 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以.

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

NEW QUESTION: 99

可以 通过 路由 信息 4 可以 通过 路由 信息 可以 通过 路由 信息。 可以 Branch 1 可以 R1, R2, R3 可以 OSPF 可以 通过 路由 信息。 可以 2 可以 R2, R3 可以 R4 可以 IS-S 可以 通过 路由 信息 可以 通过 路由 信息。 可以 可以 R1 可以

□ R4□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□. □□ □ □ □□ □□□ □□□ □ □□
□□□ □□□□□?

- A.** OSPF R2 IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS
- B.** IS-IS IS-IS IS-IS
- C.** existR2ofOSFF IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS
- D.** IS-IS R2 IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS IS-IS

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 100

□□□□ □□□ A□ A, CL□ □□□□ □□□□ 4□□ □□□ □□ 1□ 3.57□ □□□□□□ □
□□. □□□□ □□□ A□□ □□ □ □□ A, CL □□□ □□□□ □□□?

- A. 4**
B. 2
C. 1
D. 3

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 101

□□ □□ □□ OSPFv3 Hello □□□□ □□ IPv6 □□□□ □□ □□□ IPv6 □□□□□?

- A.** □□ □□ □□
- B.** IPv6□□□□□ □□
- C.** □□□ □□□□□ □□
- D.** □□□ □□ □□

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 102

□□□ MAC □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □ □
 □ □□□□ MAC □□□ □□□ MAC □□□ □□□□ □□ MAC□ □□□□ □ □□□□.

- A. ☐ ☐
- B. ☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 103

□ □□□□ □□□ □□□□ □□ IPv6□ □□□□□□. □□□□□□ 4□□ □□□□ □□□
 IPv6 □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ 0SPFv3□ □□□□□. □□□□ □□ □□□□□ R2□
 LSDB□ □□□□ Link-LSA □ □□□ □□□□□. □ LSA□ □□ □□□□ □□ □□?

- A.** GEO/0/0 □ IPv6 □□ □□□: 2001:DB8:2345:23::/64
- B.** SA □ 2□ □□ □□□□ □□□□ □□□ IPv6 □□□ □□□ □□□□ □□□□□.
- C.** □ LSA □ □□□□ □□□□ R2 □□ R2 □□□
- D.** R2 □□□□□ GEO/0/0 □ □□ □□ □□: FE80::2E0:FCFF:FEC. D:4F79

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 104

LDP 0000 LDP 00000 0000 LSR 00 00000. LDP 0000 000 00 400
0000 00 0 0000. 00 0 LDP0 000 000 00 00?

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 105

ping -a Xc Ys z -vpn-instance M 10.5.16.2, 0 000 000 000 0000.

- A. ICMP0 Shouldping 00 00 000 Z(IP 0 ICMPhead 00)
- B. 000 00IFP 000 X00 000.
- C. 00 000.sendYindivualICMPask
- D. VPNexampleM0 000 00 000

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 106

MPLS 00 TTL0 00 00 00 0 00 00? (00 00)

- A. MPLST0 TTL0 0000 0 00 000 0000. 000 IP 000 MPLS 00000 00
0 0 MPLS 000 TTL 00 0000 000. 00 000 00 LER00 MPLS 000 TTL0
2550 0000 0000.
- B. IP TTL 00 0000 00 000 MPLS 0000 LSR0 000 000 00 000 0
- C. Bay TTL0 0000 00 tracert0 0000 MPLS 0000 LSR0 0 0 0000.
- D. 0000 00 00 000 000 0 0000.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

H12-831_V1.0 00 000 00000 00 DumpTop 00 0000 000 H12-831_V1.0
00! DumpTop 0 00 **H12-831_V1.0** 00 000 000000, DumpTop H12-831_V1.0
00 000 000000000 000 00000000. 0000 000 0000 00
DumpTop H12-831_V1.0 000 00000.

https://www.dumptop.com/Huawei/H12-831_V1.0-dump.html (158 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 107

BGP4+0 0 IPv6 000 000 00 00000 00000 00.

- A. 0 00 00:MP_UNREA, CH_NLRI

B. □ □ □ □ □:MP_REA, CH_NLRI

C. IPv6 NLRI □□□ □□ □ IPv6 NLRI □□□□ □□□ "Pv6_NLR"□ □□□ NLRI □□

D. □ □ □ □ □: IPv6_REA, CH_NLRI

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 108

□□□□ □□ □□ □□ RT1□ □□ □□ □□ 10.0.0.0/24□ □□□□□. RT2□ □□ □. □□□ □
 □ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□ □□□ □□□□ □□□□□. □□□ □□□□
 □□ □□□□. □□□ □□□ □□□□? (□□ □□)

A. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□.

B. □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□ □□□ □□□□□.

C. □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

D. □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 109

OSPF □ □ □ LSA □ □ □ □ LSA □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

A. □□□□ LSA, □□□□ □ □□□ □□ □□

B. runOSPF ☐☐☐☐ ☐☐ LSA ☐ ☐☐☐ ☐☐.

C. OSPF □ networkRouter LSA □ Network LSA □ □ □ □ □ □.

D. runDSPF□□□□ □□□□ LSA□ □□□□ □□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 110

□□ □□ RR □□□□□□ □□ □□ □ □□ □□ RR□ □ □□ □□ RR□ □□□□ □ □□ □
 □ RR□ BGP □□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□. □ □□ □□ RR□ BGP □□□ □□□
 □ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□□?

A. ☐☐☐ Cluster-LD ☐☐☐☐☐.

B. ☐ ☐ ☐ ☐

C. ORF

D. ☐☐☐ ☐☐

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 111

□□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□□. IS-IS □□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

A. □□ □□□ □□□ □□ D. □□□□ □ □□□ □□□ □□□□□.

B. □□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□
 □□□ □□ □□ □ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ IDLarge □□

Special Discount: **KrDump)**