

Huawei.H12-831_V1.0.v2022-08-05.q153

□□□□:	H12-831_V1.0
□□□□:	HCIP-Datcom-Advanced Routing & Switching Technology V1.0
□□□:	Huawei
□□ □□ □□□:	153
□□:	v2022-08-05
# □□ □:	2110
# □□ □□□:	1530
https://www.krdump.com/Huawei.H12-831_V1.0.v2022-08-05.q153.html	

NEW QUESTION: 1

EGP □□□ □□ □□□□ BCP □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□□. BCP □□□ MD5 □□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□□. □□ □ BCGP □□□ □□ □□□ □□□□ BGP □□□□ □□□□□? ((□□ □□))

- A. □□□□□
- B. □□
- C. □□
- D. □□□□

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

NEW QUESTION: 2

□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ OSPF□ □□□□□ R1, R2, R3□ □□□ □□□ □□□ ()□ 0.0.0.0□ □□ linkState ID□ Type 3 LSA□ □□□□□. (R1□ □□ □□ □□ □ □□□□□)

Answer:

R3

NEW QUESTION: 3

□□□□ OSPF□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□. □□ □□ □ □□ □□?

- A. ShouldLSA□□□ □□ □□□□□ 10.0.23.0/24□□□.
- B. □ □□□□ □□ □□□ pictureLSA□□
- C. □ □□□ A, BR□□□.
- D. AS-external-LSA □□□ ShouldLSAis

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

NEW QUESTION: 4

□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ S.4S □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□.

A. □□

B. □□

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

NEW QUESTION: 5

□□□□ □□□ □□□□ □□ IPv4 □ IPv6 □□□□□ □□ □□□□ IS-IS□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□. IS-IS □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□. IS-IS □□□□ □□ □□ □□ □ □□ □□?

A. forIS-IS □□□ □□□ □□□□□ □□□ newTLVJust□ □□

B. IS-IS to supportPV6 to addTLV carryPv6Address □□

C. N LPID YesIS-IS IPv6 □ □□□TLV □□

D. IS-IS useTLV □□□ IS-IS□ □ □□ □□□, □□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 6

OSPFv2□ IPv4 □□□□□□ □□□□ IGP□□□□. OSPFv3□ IPv6 □□□□□□ □□□ □ IGP□□□□. OSPFv3□ □□ □□ □□□□□ DR □ BDR□ □□□ □□ OSPFv2□ □ □□□□. □□□ □□ □□□□□ 3□□ □□□□ □□□□ IPv6 □□□□ □□□□□□. □□ OSPFv3□ □□□□ IPv6 □□□□□ □□ □□ □ □□ □□□□ □□□□□ □□□. □ □□□□□□ DR□ □□□ □□ □□ □□ □ □□ □□?

A. □□□□□ □□□ □ R1□ DR□□□□.

B. □□□□□ □□□ □ R1□ □□□ □□□ □□ □□□□□. □□□□□ □□ □□□□ R3□ DR□□□□.

C. □□□□□ □□□ □ □□□□□ R1□ □□ □□□ 100□□, R2□ □□ □□□ 10□□, R3□ □□□□ □□□□□. □□□□□ □□ □□□ □ R1□ DR□□ R2□ BDR□□□□.

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

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

NEW QUESTION: 7

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

A. □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□

B. □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□

C. □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□

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

NEW QUESTION: 8

□□ □ BGPI MPLS IPVPN □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

A. VPN□ □□ □□□ □ □□ □□, □□□□ 1□ VPN□□ □□ □ □□□□.

B. CE(CustomerEdge).PE(ProviderEdge) □ P(Provider)□ □□ BGP/MPLS IP VPN□□□ □ □□□□□ PE □ Pis □□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□□,CEYesBGP/MPLS IPVPN□□□ □□ □□

C. □□□□□ CE □□□ VPN □□□ □□□□ □□□ CE □□□ MPLS, MP-BGP □□□ □□□□ □□□□.

D. P □□□ □□□□ □□ □□M PLSForwarding □□□ □□□ □□□.VPN □□ □□

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

NEW QUESTION: 9

□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ IPv6□ □□□□□□□. □□□□□□ 4□□ □□□□ □□□ OSPFV3□ □□□□ IPv6 □□□□□ □□ □□ □ □□ □□□□□□. □□ □ □□ □□□□□ R2□ LSDB□ □□□□ Link-LSA □ □□□ □□□□□. □□ □ LSA □ □□ □□□□ □□ □□? (□□ □□)

A. R2 □□□□□ GE0/0/0□ □□ □□ □□□ FE80::2E0□□□. FCFF:FECD:4F79

B. R2 □□□□□ GE0/0/0□ IPv6 □□ □□□□ 2001:2343: 23::/64□□□.

C. LSA□ □□□ □□□□ R2□□□.

D. LSA□ R2□ □□ □□□□ □□□□ □□□ IPv6 □□□ □□□ □□□□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 10

□□ □□□ □□:

IR2] □□ 2000

[R2-ad-basic-2000]□□ □□

[R2-ad-basic-2000]□□

#

[R2] ospf

[R2-ospf»1]□□ 1

[R2-ospM-area-0.0.0.1] □□ 2000 □□□□

[R2-ospf-1-area-0.0.0,1] □□

[R2-ospf-1] default-route-advertise □□

A. Arealno insideType3 LSAflood

B. Area2containsType5LSAflood

C. AreacontainsType5 LSAflood

D. Area2no insideType3 LSAflood

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

NEW QUESTION: 11

BGP/MPLS IPVPN 如何部署？

- A. Egress PE 与 Ingress PE 通过 VPNv4 路由表 RT 建立 VPNv4 路由。
- B. Egress PE 通过 BGP, IGP 与 CE 建立 IPv4 路由。
- C. PE 与 CE 通过 IPv4 路由建立。
- D. Ingress PE 与 CE 通过 IPv4 路由建立 VPNv4 路由。

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

NEW QUESTION: 12

VLAN 如何部署？

- A. Super-VLAN 与 Layer 3 VLANIF 建立。
- B. One Super-VLAN 与 Sub-VLAN 建立。
- C. 通过 VLAN 与 VLANIF 建立。
- D. 通过 VLAN 与 VLANIF 建立。

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

NEW QUESTION: 13

如何部署？

- A. 通过 LSP 与 MP-BGP, RSVP-TE, LDPA 建立。
- B. LSP 与 MP-BGP, RSVP-TE, LDPA 建立。
- C. LSP 与 Static LSP 建立。
- D. LSP 与 Dynamic LSP 建立。

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 14

如何部署？ (如何部署？)

- A. 如何部署
- B. 如何部署
- C. 如何部署
- D. 如何部署

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

NEW QUESTION: 15

□□□ □□:

- A. □□□ LSA□ □ □□□□ □□ □□□□□.
- B. LSA □□□ AS-externa1-LSA□□□.
- C. □ LSA□□ □□□□ □□ □□□□□ 10.0.23.0/24□□□.
- D. □ □□□ ABR□□□.

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

NEW QUESTION: 16

□□□ □□ □□□□ OSPF□ □□□□ Area2□ □□□ □□ □□□□□. □ □□□ □□
□ LSA □□□ □□ ID□ □□□□□□□.
□□1 LSA , □□2 LSA , □□3 LSA □□1 LSA , □□2 LSA , □□ LSA , □□5 LSA□□1
LSA , □□2 LSA , □□3 LSA , □□4 LSA , □□5 LSA

Answer:

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

NEW QUESTION: 17

□□□ □□ 3□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□. □□□ x, Z □□□ □□□□
□(□□)□ □□□□□□.

Answer:

YZX

NEW QUESTION: 18

- □□□ LSA□ □□□ □□□□. □□ □□ □ □□ □□ □□?
- A. □ □□□□ □□ □□□ □□□□□□.
 - B. □ □□□□Router IDfor10.0.12.1
 - C. □ □□□□ DR□□□□.
 - D. □ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 19

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

- A. 000 000 000 0000 000 MA, Caddress 000
- B. 000000 00000 000000 000 000000 0000000.
- C. switchMA, Caddress 00 00
- D. 0000 00 000 0000 0000.

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

NEW QUESTION: 20

0 000 000 000 000 0 0000?

<000>00000 ospf lsdb 000 00 00 OSPF 0000 1 000 ID 10.0.12J 0

0: 0.0.0.0 00: 000 Lsid: 10.0.12 J Adv rtr: 10.0.12.1 Ls age: 312 Len: 36 00: A, BR

E

\seq#:80000013

1 000 : 0xc61c

I 00 0: 1

1 * 00 ID: 10.0.12.2

I 000 : 10.0.12.1

, 00 00: TransNet

. 000: 1

- A. R1ofsystem IDYese8c.a0c2.bafl
- B. R1existinglevel" 0 level-1-20 00 00 00
- C. R1onlylevel-200 00 00

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

Ds level-20000000 08Tailu Electric0 0000.

NEW QUESTION: 21

1S-IS(IPv6)0 00 00 00 0 00 00?

- A. 00000 JS-I00 00000 00 00
- B. NLPID0 000 00BJS-ISexist129 TLV0 IPv600000 0 0000 00
- C. IPv60000 00 0 0000 00000 00IS-IS0 00 0000TLV232236
- D. 000 00 00000 IS-ISWorking0 newTLVready0 supportPv60 000000 00

000.

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

NEW QUESTION: 22

BGP4+0 0 IPv6 000 00000 00 000000 00 000 000000?

- A. 0 00 00: IPv6_REACH_NLRI
- B. IPv6 NLR1 000 00 0 IPv6 NLR1 00000 00000 000 NLRI 00 IPv6_NLR
- C. 0 00 00: MP_REACH_NLRI
- D. 0 00 00: MP_UNREACH_NLRI

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

NEW QUESTION: 23

□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□? (□□ □□)

A. □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□

B. □□□ □□

C. □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□

D. FIP/TFTP□ □□ flash:/logfile/□ □□ □□ □□□ PC□ □□

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

NEW QUESTION: 24

□□□ □□ □□□ BGP/MPLS IP VPN □□ □□□□□ DP□ □□ SP□ □□□□□.

BGP/MPLS IPVPN □□□□□ □□ □□□ X□ □ □□□ □□ □□ □□□□□

PE1□ PE2 □□□ □□□ □□□□□ □□□ 32□□ □□□□ □□□□ MP-IBGP □□ □
□□ □□□□ □□□.

A. □□

B. □

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 25

MPLS□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□.

A. out □□ □□ 0□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□.

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

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

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 26

ping -a Xc Ys z -vpn-instance M 10.5.16.2, □ □□□ □□□ □□□ □□□□.

A. VPNexampleM□ □□□ □□ □□□

B. ShouldpingsendYindividuallCMPask

C. □□□ □□IFP □□□ X□□ □□□.

D. ICMP□ Shouldping □□ □□ □□□ Z(IP □ ICMPhead □□)

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

NEW QUESTION: 27

□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□□.

A. □□-3,□□-2,□□-1,□□-4

B. □□□", □□-2,□□-3,□□-4A

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

NEW QUESTION: 28

esigth□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□,
□□□□ □□, □□□□ □□ □□□, □□□□ □□□□□ □□□□□. □□□ □□ □□
□ □□ □□ □□ □ □□ □□ □□□□□? (□□□)

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

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

NEW QUESTION: 29

BGP EGP BGP EBG B .IBGP

- A. ☐ ☐
- B. ☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 30

□□□ □□ □□ □□ □ □□ □□? (□□ □□)

- A.** 0 4 .
- B.** 0 8 .
- C.** 0 8 MA .
- D.** 0 4 MA .

Answer: A,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 31

□□□□ Network LSA □ □ □ □ □ □ □ □ . □ □ □ □ □ □ □ □ ?

```
<000>00000 ospf lsdb 0000 00 00 OSPFProcess1 000 ID 10.0.12.2 0
0: 0.0.0.0 00: 0000 Lsid: 10.0.122 Advrtr: 10.0.12.2 Ls age: 824 Len: 32 00: E
\seq#:80000002
```

1 □□ : 0x8970

| □□ □□□: 255.255.255.0

□ □ □ □ : □ □

□□□ 10.0.12.2□ □□□□□□□.

. □□□ □□□ 10.0.12.1

- A.** ☐☐☐☐ ☐☐ DRpriority is 100
- B.** ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐ 10.0.12.0 24

C. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ DR☐ ☐ ☐.

D. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Router ID for 10.0.12.2

Answer: B,C,D (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. 00
00 000 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

BGP/MPLS IP VPN□□ 0SPF □□ □□□□ □□□□□ DN □□□ □□□□ Type5 LSA
□□□ □□□□□.

A. ☐ ☐

B. ☐ ☐

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 33

To ensure security, authentication can be configured in the OSPFv3 process area view.

A. TRUE

B. FALSE

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 34

R1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . R1 □ OSPF □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

ospf 1 ☐☐☐ ID 172.16.1 J☐ ☐ 0.0.0.0

```
□□□□ 10.1.12.1 0.0.0.0
```

□□□□ 10.1.13.1 OQO.O

□□□□ 172 J 6.1.1 0.0.0.0

A. R1□□ □□□ □□-1□□□.

B. R1□□ □□□ □□-1-2□□□.

C. R1□□ □□□ □□-2□□□.

D. R1□□ □□□ □□□ □ □□□□.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 35

MPLS-straight □ IP □□□□ □□□□.

A. ☐

B. ☐

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

NEW QUESTION: 36

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

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

A. □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□

B. CPU □□□□□ 70%□ □□□□□□.

C. display interface □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□
□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

D. ping □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□

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

NEW QUESTION: 37

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□
□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□
□. ?

A. □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□

B. □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□.

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

D. □□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□

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

NEW QUESTION: 38

□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ IPv6□ □□□□□□□□. □□ □□ □□□□□ □□□□□□□□
Pv6 □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□. IPv6 □□ □□□□
□□□□ □. □□ □□□□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□ □□ □□□□ □□ □□□□□.

A. ☐

B. ☐

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

NEW QUESTION: 39

MPLS□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□. MPLS□ □□□□ □□□□ □□□□ □
□□ □□ □□□□ □□□□.

A. MPLS□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□.

B. messageBlk□ MIPLShdr□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□. □, □
□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.

C. MPLS□□□□□ LDPO□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□.

D. _____, _____
_____.FEC

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 40

Qing 000 VLAN 000 0000 00000. 8Q2.12 00 0000 0000 8D2.1Q
00 0000 0000 VLAN 000 0000 000 00000.

□□ □ qinq□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

A. □□ QinQ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □.

B. QinQ □□□ □□ □□□□ LAN□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□.

[illegible]

D. QinQ ☐ VLAN ☐ 4095*4095 ☐ ☐ ☐ ☐.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 41

□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □ □□□□. □□ □ □□□□
□ □□ □□□ □□ □□?

A. ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐

B. ☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐

C. □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

D. IP

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 42

[illegible]

A. ☐ ☐ A

B. ☐ ☐

C. □ □ C

D. □□ B

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 43

According to the configuration shown in the figure below, you can know that how many interfaces of R4 are advertised into IS-IS?

A. 1

B. 0

C. 3

D. 2

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

NEW QUESTION: 44

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

A. IP□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

B. □□□□ □□□□ □□□□ □□□

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

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

D, □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□

NEW QUESTION: 45

□□□□ MPLSVPN □□□□□□ MPLSVPN □□□ □□□ □□ 2□□ □□ PE1 □ PE2
□ □□□□. PE1□ □□□□□□□□ 172.16.1.0/24 □□□ □□□ □□□□ □□ PE1□
□ VPNv4 □□□ □□□□ □□□□ □□□□□. 1027□ PE2□ □□□□□□□□. PE2□
□ PE1□ MPLSLSR-ID□ □□□ □□□□ 1025□□□.

PE2□ □□□□□□ 172.16.1.0/24□ □□□ □ PE2□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□
□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□?

A. □□ □□□: 1027, □□ □□□: 1025

B. □□ □□□: 1025, □□ □□□: 1025

C. □□ □□□: 1027, □□ □□□: 1027

D. □□ □□□: 1025, □□ □□□: 1027

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

NEW QUESTION: 46

□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

[□□□]dhcp □□□

[□□□]□□□□□ Vlanif 100 [Huawei-Vlanif 100]dhcp □□ □□□

A. VANIF100□□□□□□ DHCP □□□□ □□□□ RelayDHCP □□□ □□ □□□ □
□□□□.

B. □□ DHCPmonth □□□ □□□ □□□□ □□ □□DHCPserver□ □□□□ □□□.

C. forVLAN100□□□□□ □□DHCP□□ □□ isdhcpgroupI

D. YoujizhiDHCPYuegen □□ □ mouthDHCP relayByKm□ □□□□□ □□□□□□ □
□□.DHCP

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

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

☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ DumpTop H12-831_V1.0 ☐☐☐ ☐☐☐☐☐.

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

30%OFF Special Discount: KrDump)

NEW QUESTION: 47

VRRP ☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐?

- A. VRRP ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐☐.
- B. ☐☐ ☐☐ VRRP ☐☐ ☐☐ ID☐ ☐☐☐☐.
- C. ☐☐ ☐☐☐ ☐☐ VRRP ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ VRRP ☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐.
- D. ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ 1☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐.

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

NEW QUESTION: 48

☐☐☐ ☐☐ R1, R2, R3, R4☐ ☐☐☐ PL ☐☐☐☐ ☐☐☐ LDPO☐ ☐☐ ☐☐ IPLS ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐ ☐☐☐☐☐.

R4☐ FEC 4.4.4.0/24☐ Egress LSR☐☐☐. R1 ☐☐☐ 4.4.4.0/24☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐ R4☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ FEC☐ ☐ ☐ R3☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ____☐☐ ☐☐☐. (☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐)

Answer:

(0)

NEW QUESTION: 49

display ip interface GEO/D/D ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐☐☐ ☐☐☐ ping ☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐.

- A. ☐☐
- B. ☐☐

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

NEW QUESTION: 50

☐☐☐ ☐☐☐ 2☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ MPLS VPN ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐. Hub&Spoke☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐. ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐. ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐ RT☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐?

- A. ☐☐:☐☐☐☐ 1:1, 2:2;☐☐☐☐: 3:3O☐☐☐:☐☐☐☐:3:3; ☐☐☐☐ ☐☐: l:loBranch2:ImportTarget:3:3; ☐☐ ☐☐:2:2
- B. ☐☐: ☐☐ ☐☐ 12:3; ☐☐☐☐ Targetr 3:12OBranchl:Import Target,3:12;Export Target 12:3OBranch2:Import Target: 3:12: Export Target: 12:3
- C. ☐☐:☐☐☐☐: 2:2;☐☐☐☐:3:3oBranchl:☐☐☐☐:

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

D. □□Import Target:I:I;Export Target: 3:3OBranchI:Import

Targeta:3:3;□□□□ □□: I:loBranch2:□□□□ □□: 3:3; □□ □□:2:2

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

NEW QUESTION: 51

□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ OSPF□ □□□□□ □ □ R4□ R5□ OSPF □
□ □□□ □□□ □ □□□□.

A. □

B. □□

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

NEW QUESTION: 52

□□ □□ □□□□□ LSA□ □□ OSPFv3□ □□ □□□ □□□□□?

A. □□ □ □□□-LSA

B. □□-LSA

C. □□ LSA□

D. □□ □ □□□-LSA

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

NEW QUESTION: 53

□□□□□ □□ □□□ !JIS-IS □□□ □□□ □ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ IS-
IS □□□ □□□ □□□□□?

A. □□□□ □□□□ □□IS-IS□□

B. □□□□ □□□□ □□□□ □□ IS-IS □□□ □□ □□□□.

C. □□□□ □□ □□□□.IS-ISConfiguration□ Flash□ □□□□□□□.

D. FlashRunningIS-IS □□, □□□□ □□□□ □□

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

NEW QUESTION: 54

BGP□□ □□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□ Filterpolicy□ oRoute-policy□ □□□□.

Fiterpolicy□ □□□ □□□□ □ □□□□. Rot - □□□ □□□ □□□ □ □□□□.

A. □□

B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 55

NSR□ NSF□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□?

A. NSF□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□.

B. NSP□ □□ □□□ □□ □□ □□

C. NSR □ NSP □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□.

D. NSR □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □.

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 56

BGPIMPLS IP VPN□□ OSPF □□□□□ □□□□ PE□ CE □□ □□□ □□□ □□□
□ □□ VPI □□□□□□ □□□ □□□ □□□ OSPF □□□□□ □□□ □□□ □□□
□ □□ □□□ □□□(□□□ ID)□ □□□□□.

A. ☐

B. ☐ ☐

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 57

```

0SPF 000000. 0000 00 00
0000 000 00 0000 R2 LoogbackO 000 0000 00 1000 R2
R3 00 Typae3 LSA 0000 10.0.2.2/32 000 000 000000.

```

A. ☐ ☐

B. ☐ ☐

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 58

```
EBGP 00 00 000 0000 0 0 00 00 0000 0000 0000 00000000 00
00 0000 00000 display current-configuration configuration bgp0 0000 00
ebgp-max-hop hop-count0 00 0000 00000. 00 0000 00000?
```

A. 2 .

B. 1 .

C. $\square\square\square 255\square\square\square\square\square\square$.

D. $\square \square \square 15 \square \square \square \square \square \square$.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 59

```

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

```

A. 200

B. 300

C. 100

D. 400

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

NEW QUESTION: 60

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

A. □□

B. □

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 61

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

A. □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□.

B. IP □□□ □□ □□ □□□ □□□

C. □□□□ □□□□□ □□□□ □□□

D. □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

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

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

30%OFF Special Discount: KrDump)

NEW QUESTION: 62

MPLS □□□□□□ DP □□□□□ □□□□ SR□ LDP □□□□ □□□□ □□ □□, □
□ □□ □ □□, □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□□ □□□□
□□ LDP □□□□ □□ □□□□ TCP □□□ □□□□ □□ □□□.

A. □

B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 63

□□ □□ □ BGP □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□?

A. BGP GSTM

B. BGPProute □□□

C. BGP□□□

D. ebgp □□ □

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

NEW QUESTION: 64

```

R1#show ip ospf neighbor
Neighbor 10.0.2.2, Link ID 10.0.2.2, State FULL, Priority 1,
Type 3 LSA 10.0.2.2/32

```

- A. ☐
- B. ☐ ☐

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 65

1. 10.10.10.10 40.40.40.40 10.10.10.10 10.10.10.10
 2. 10.10.10.10 R1, R2, R3 OSPF 10.10.10.10 10.10.10.10
 3. 10.10.20.20 R2, R3 R4 IS-IS 10.10.10.10 10.10.10.10. 10.10.10.10 R1 10.10.10.10 R4 10.10.10.10 10.10.10.10 10.10.10.10. 10.10.10.10 10.10.10.10 10.10.10.10 10.10.10.10?

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

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 66

ping -a Xc Ys z -vpn-instance M 10.5.16.2, □ □□□ □□□ □□□□□? (□□ □□)

- A.** ping □ Y ICMP □□□ □□□□.
- B.** ping □□□ □□ IFP □□□ X□□□.
- C.** ping □ ICMP □□, □□ □□□ Z(IP □ ICMP □□ □□)
- D.** ping □□□ VPN □□□□ M□ □□□□.

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

NEW QUESTION: 67

[illegible]

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

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 68

OSPFv3 ☐ ☐ ☐ ID ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ?

- A.** 100□□ □
- B.** 128□□ □

C. 64□□ □

D. 32□□ □

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

NEW QUESTION: 69

□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□□□.

A. R4andee8c.aOc2.bat3IS-ISNeighbor□ IPv4□ □□□

B. R4andee8C. aOe2.baf3IS-ISNeighbor□ IPv6□ □□□

C. R4andee8c.aOc2.baf3establishedIPv4,IPv6oflS-ISNeighbor

D. R4notis-ISNeighbor

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

NEW QUESTION: 70

1S-IS(IPv6)□ □□ □□ □□ □ □□ □□? (□□ □□)

A. □□□□□ IS-IS□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□.

B. IPv6 □□□ □□ □ □□□ □□□□ □□ IS-IS□ TLV232236□ □□□□□□.

C. IPv6 □□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□ IS-IS□ 129 TLV□ NLPID□ □□□□□□ □.

D. □□□ □□ □□□□ □□□□ IS-IS□ Pv6□ □□□□ □□ □ TLV□ □□□□□ □□ □□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 71

□□□□□ LDP □□□□ 32□□ □□□ IP □□□□ □□□□ LSP □□□ □□□□□□.

A. □□

B. □

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

NEW QUESTION: 72

MPLS VPN □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □ □□□□□. MPLS □ □□ □□□ □ □□□□ □□□□□□. □□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□?

A. □□□ □ □□ □ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ is3

B. Egress PE□□□ □□□ □□□ □□ VPN□□□□ □□□□ □□□□□.

C. □□□ □□□ Egress PE □□□ □□□□□.

D. Egress PEDevice□ □□□ □□□□ □□ IP □□□ □□ □□□□□□.

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

NEW QUESTION: 73

MP-BGP□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

- A. MP_REA, CH_NLRI □ MP_UREA, CH_NLRI□ □□ MP-BGP□□ VPNv4□□□□ □
□□ □ □□ □□
- B. MP-BGP□ VPNv4route □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□.
- C. MP-BGP□□□ □□, VPNv4□□ □□ □□ □ BGP-4□□
- D. BGP □□□ PE □ CE □□ □□□ □□□ □ □ VPN □□□□ □□BGP □□□□□ □
□ CEup□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 74

- □□□□□ OSPF □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□□. □□ □□□□ □
□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□?
- A. □□ □□□□□ □□□□ □□□□.
- B. interfacelPInconsistent □□ □□□
- C. □□□□ □□ □□ □□
- D. □□. □□□ □□ □□□ □□ □□

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

NEW QUESTION: 75

- □□ □ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□□□□? (□
□ □□)
- A. □□ □□ □□
- B. □□□□ □□
- C. □□□□□ □□□□□
- D. □□□ □□□□ □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 76

- Guan□ □ □□ □□□□ □□□□ IPv6 □□□□ □□□□□□□□. Juxin□□ □
□ □□□ □□□□□ BGP4+ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□ R1□□ □□ Updte
□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□?
- A. □ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□:2001:db8:2345:l::l\
- B. □ □□□□ □□□BGPAttribute: Multi-protocol unreachableNLRIAttributes□ □□□□
□.
- C. □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□□ 2001:db8:2345:l::l/128□□.
- D. □ □□□□ □□ □□ IPv6□□□□□ □□□□□.

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

DumpTop H12-831_V1.0 00 000 00000000 000 00000000. 00
00 000 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: 77

IS-IS 000 000 SPF 00000 0000 00 00 000 00000000. 000
IPv4 0 IPv6 0 000 0000 IS-IS 0000 0000 00 000 000000. 00
0 00 0000 IPv4 0 IPv6 0 00000 0000 R1 0 R4 0 IPv4 0 00000. 00
000 000 IPv6 00 00 0000 R2 0 R6 0 00000 00 00 0 0000 () 00
0(00: 00 000 000 0000 000. 0: R1)

Answer:

R3

NEW QUESTION: 78

000 LSA 0 000 00 0000. 00 00 0 00 00?

- A. 0000 0000 000000.
- B. 0 0000 00 00 00000 00000.
- C. 0 0000 DR 0000.
- D. 0 0000 000 ID 10.0.12.1 0000.

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

NEW QUESTION: 79

00 BGP 000 00 0 BGP 00 000 000 0 00 00 000000?

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 80

MPLS 00 00 FEC 00000 000 0000. 00 00 0 00 00 00? (00
00)

- A. FEC 000 00 000000. 00 00, 00, 00 00, 00 00, 0000 00
00 VPN 00 000 0000 0 0 0000.
- B. MPLS 0 000 00 000 000 000 FEC 00 00 000 000 000000.
- C. 000 00 FEC 00 00 00000 000 000 00 000000.
- D. MPLS 0000000 000 FEC 000 000 000 000000.

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

NEW QUESTION: 81

- □ MPLS □□□□□□ □□ LSP□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□?
- A. □□ LSRforEgress LSR□ □□ □ □□□□□ □□□□□ □□ □□□. □□□ 16-1023 □□□.
- B. □□ LSR for Transit LSR□ □□ In Label □ Out □□□□ □□□□ □□□.jn Label □ □□ 16~1023, Out LabelThe □□□ 16~1048575□□□.
- C. □□ LSR□ Ingress LSR□ □□ configureOut Label□ □□□□ □□□ 16~1048575□ □□.
- D. □□ LSRforTransit LSR□ □□□ □□□□ □□ □□ In LabelandOut Label, □□□ 16-1023□□□.

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

NEW QUESTION: 82

- □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□.
- A. □□
- B. □□

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

NEW QUESTION: 83

- □□ □□□□ □□ □□ □□?
- A. GigabitEthemnet0/0/1 □□□□□□□ □□□ DHCP □□ □□□□ Option82□ SutOption □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ Option82□ □□□□ □□□□ □□□□ □.
- B. DHCP □□□ □□□ □□□□□ ARP □□□ □□□ □□□ □ □□□□.
- C. GigabitEthernet0/0/1□ □□□ □ □□ □□□□□□ □□
- D. DHCP □□□ □□□ □□□□□ DHCP □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□ □.

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

NEW QUESTION: 84

- BGP4+□ MP_REA, CH_NLRI □□□ □□ □□ □□ □ □□ □□?
- A. AFI(□□ □□□) □ is2,representIPv6
- B. NLRIfield carryIPv6Routing □□□ □ □□□ □□
- C. □□ □ □□□ □□□ 16Time□□, □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□.
- D. □□ □ □□□ □□□ 16 □□ 3□ □ □□□□.

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

NEW QUESTION: 85

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

A. □□□□□ □□□□□□ □□□□.

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

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

D. □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 86

□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□. □□□ □□□□□ □□ □□□ 6GP □□
□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□ □□□ □□ □
□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□. □□□□ □□□□□ □□ □□ □
□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □
□ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□□□?

A. □□

B. □

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 87

□ □□□ □ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□□□ □□ □□□
6GP □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□ □□ □□□□ □□□□□□. □□□ □
□□□ □ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□
□□ □□ □□ □ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□
□□□□. □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□
□□□ □□□ □□□□□ □□□. □□ □□□ □□□ □□□□□?

A. □□

B. □□

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 88

□□ □ AS200□ □□□ □□ AS300□ □□□□ BGP □□□ □□□□ □□□ □ □□ □
□□□ □□□□□?

A. _[200 300]_

B. 200\$|300\$

C. ^200|^300

D. _(200 300)_

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 89

NEW QUESTION: 92

□□ □□ □□ OSPFv3□ He11o □□□ □□ IPv6 □□□ □□ □□□ IPv6 □□□□□?

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

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

NEW QUESTION: 93

MUX VLAN□ □□ □□ □□ □□ □□?

- A. □ □□ VLAN□ □□ VLAN□ □□□□□ □□□.
- B. □□□ □□ VLAN□ □□ VLAN□ □□□□□ □□□.
- C. VLAN □□ □□□ VLAN □□ □ MUX VLAN □□
- D. □ VLANcan □ MUX VLA|all □□□ VLAN □□

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

NEW QUESTION: 94

NSR□ NSF□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□?

- A. NSR□ NSF □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□.
- B. NSF□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.
- C. NSR□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□.
- D. NSF□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□.

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

NEW QUESTION: 95

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

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

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

NEW QUESTION: 96

R1 配置 OSPF 进程 1。R1 配置 OSPF 进程 1 的接口 1-2 的 IP 地址为 10.1.1.1/24？

- A. R1 配置 OSPF 进程 1 的接口 1-2 的 IP 地址为 10.1.1.1/24。
- B. R1 配置 OSPF 进程 1 的接口 1-2 的 IP 地址为 10.1.1.1/24。
- C. R1 配置 OSPF 进程 1 的接口 1-2 的 IP 地址为 10.1.1.1/24。
- D. R1 配置 OSPF 进程 1 的接口 1-2 的 IP 地址为 10.1.1.1/24。

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 97

配置 DHCP Relay 功能时，需要在接口上配置 Relay 功能。VLANIF 接口上配置 DHCP 功能时，需要在接口上配置 DHCP 功能。DHCP 功能配置如下：

- A. 配置
- B. 配置

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 98

MPLS 配置时，需要在接口上配置 MPLS 功能。MPLS 功能配置如下：

- A. 配置 MPLS 功能时，需要在接口上配置 MPLS 功能。MPLS 功能配置如下：
- B. MPLS 功能配置如下：
- C. MPLS 功能配置如下：
- D. 配置 MPLS 功能时，需要在接口上配置 MPLS 功能。MPLS 功能配置如下：

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

NEW QUESTION: 99

IS-S 配置时，需要在接口上配置 IS-S 功能。IS-S 功能配置如下：

IS-IS 配置时，需要在接口上配置 IS-IS 功能。IS-IS 功能配置如下：

- A. 配置 IS-IS 功能时，需要在接口上配置 IS-IS 功能。IS-IS 功能配置如下：
- B. 配置 IS-IS 功能时，需要在接口上配置 IS-IS 功能。IS-IS 功能配置如下：
- C. 配置 IS-IS 功能时，需要在接口上配置 IS-IS 功能。IS-IS 功能配置如下：
- D. 配置 IS-IS 功能时，需要在接口上配置 IS-IS 功能。IS-IS 功能配置如下：

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

NEW QUESTION: 100

BGPIMPLS IPVPN□ □□□ □ □ VPN□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □ VPN
□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□.

A. □□

B. □

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 101

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

A. □□ □□ □□

B. □□□ □□□□ □□ □□

C. □□□□ □□

D. □□□□□ □□□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 102

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

Answer:

NEW QUESTION: 103

VRRP □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□ □□ □ □□ □□ □□?

A. VRRP □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ VLAN□ □□□ □□□ □□□ □
□□□.

B. VRRP □□□ □□ IP □□□ □□□□ □□ □□

C. □□□□□ IP □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□.

D. □□□□□□ VRRP □□ ID□ □□□□ □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 104

□□□ □ isis □□□ □□□□□. IS-Is □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □
□ □□□□ □□□. □□□ □□□ IS-IS □□□ □□□□ □□□□.

A. □□

B. □□

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

NEW QUESTION: 105

Which of the following descriptions is correct about configuring static LSP in MPLS network? (Multiple choice)

- A. LSR□ Ingress LSR□ □□ Out Label□ 16~1048575 □□□□ □□□□ □□□.
- B. □□ LSR□ Egress LSR□ □□ In Label□ □□□□ □□ □□□ 16~1023□□□.
- C. □□ LSR□ Transit LSR□ □□ In Label□ Out Label□ □□□ □□□□ □□ □□□ 16~1023□□□.
- D. □□ LSR□ Transit LSR□ □□ In Label□ Out Label□ □□□ □□□□ □□ In Label□ □□□ 16~1023, Out Label□ □□□ 16~1048575□□□.

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

NEW QUESTION: 106

□ □□□ □□□ □□ □ ']' □□□ □ □□□□?

- A. R1 of GE0/0/1 interface IS-IS □□□□□ □□ is Level-1
- B. R1 of GE0/0/1 □□□□□□ □□□□□ □□ IS-IS IPv6
- C. R1 of GE0/0/0 interface IS-IS □□□□□ □□ is Level-1-2
- D. R1 of GE0/0/0 interface □ □□□□ IS-IS IPv6

Answer: C,D ([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 □□□ □□□□□.

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

30%OFF Special Discount: KrDump)

NEW QUESTION: 107

() □□□ □□□□ □□□ VLAN□ □□ □□□ □□ □□□□ Layer 2□ Layer 3□□ □□
□ □□□□ □□□ □ □□□□. (□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□. □□□□
□□□ □ □□□□.)

Answer:

□□ □□ □□ □□

NEW QUESTION: 108

□□ □ AS200□ □□□ □□ AS300 □□ □□□□ BGP □□□□ □□□ □ □□ □□□
□ □□□□□?

- A. 200\$|300\$
- B. _[200 300]
- C. _(200 300)_
- D. A200|A300

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 109

OSPFv3 □□□ □□□ □□ □□ □□ □ □□ □□? (□□ □□)

- A. OSPF □□ □□□ 2□□ 3□□ □□□
- B. Hello □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□.
- C. Hello □□□□ □ □□ □□ □□□□ ID□ □□□□ □□□□.
- D. □□ □ □□ □□ □□ □□

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

NEW QUESTION: 110

□□ □□□ □□ □□□□□□ SWA□ SWC □□ □□ LDP □□□ □□□□□. □□ □□ □□

- A. TCPconnect□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□.
- B. □□□ □□□ □□ □□□ □ □□
- C. □□ □□□ □□□ □□ □□□ Isr-id□ □□□□ □□□.
- D. □□□ □□ Isr-id□ □□□ □□□ □□□□.

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 111

□□ □ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

- A. □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ VPN □□□ □□ □□ □□ □□ □□(□□ PE□ □□ □□ □□ □□)□ □□ □□□ □□□ □□□.
- B. MPLS □□ □□□□□ □□ VPN □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ OSPF □□□ □□□□ □□□ □□□.
- C. □□ □□□ □ VPN □□□□ □□ □□□□□. □ VPN □□□□□□ PE □□□□□ VPN □□ □□□ 32□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□. □□□□□ □□
- D. □□ □□□ □□ □□□ BGP□ □□ VPhv4 □□□ □□□□□. sam1ik□ □□□ □□ □□ VPNv4 □□□ □□□ BGP□ □□□ □□ □□□□.

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 112

□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□? (□□ □□)

- A. IS-IS IPv6□ R1□ GE0/0/1□□ □□□□□ □□□□.
- B. R1□ GE0/0/0 □□□□□□ IS-IS □□□□□ □□□ □□-1-2□□□.
- C. IS-IS IPv6□ R1□ GE0/0/0□□ □□□□□□.
- D. R1□ GE0/0/1□ IS-IS □□□□□ □□□ Leve-1□□□.

Answer: B,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 113

□□□□ □□□ A□ AS-Path Fiter□ □□□□ BGP □□□ □□ AS_PATH[100 200 300]
□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□. □□□□ □□□ A□ □□□□ □ □□ □□□ □
□□□□. □□ □ □□□□ □□□ A□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□? □
□□□?

- A. *D
- B. EC
- C. □□□
- D. WayA

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

NEW QUESTION: 114

□□ □ VRRP □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □ □□□ □□□□□?

- A. □□□□□□ □□□□ □□□IP□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□
- B. virtualIP□ VRRPgroup□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□.
- C. □□□□□VRRPGroupID□ □□□□ □□□□ □□□.
- D. □□□ □□□ □□□ □□VRRP□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ VLAN□ □□□
□□

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

NEW QUESTION: 115

□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ DSPF□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□
□□□□□.

R2□ □□□ D □□□□□□ □□ 1□ □□□□□. □□□ R1□□ 10.2/32□□□ □□ □
□ □□□ □□□□.

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 116

MPLS □□ TTL□ □□ □□ □□ □ □□ □□?

- A. □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.
- B. □TTL □□ □□
- C. □ □□ □□□□ □□□ TTL□ □□ MPLST□□. □□□ □□□□
MPLSheadTTLcopyIPTTLValue: □□ □□□ 255□ □□ □□LERWillMPLSheadTTL□□
□ □□□ □□ □ IP □□□□ MPLS□ □□□□ □□□□.
- D. copyIPTTL□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□MPLSDomainLSR□□□ □□□ □□
□ □□□□

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

NEW QUESTION: 117

□□□ □□□ □□□ □D. □□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□□□□?

A. □□ □□

B. □□ □□

C. □□ □□□

D. □□□ □□

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

NEW QUESTION: 118

□□□ □□ R1 □□□□ □□□□ □□□ A□ □□□ □□□ □□ R2□ □□ □□□ □□
□ Local Preference □□ □□□ □ AS100□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□
□.

A. □

B. □□

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

NEW QUESTION: 119

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

A. □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□

B. □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□

C. □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□

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

NEW QUESTION: 120

BGP4+□ □ □□□□ □□□ P_REA, CHLRI □□□ □□□ □□ □ □□□□ □□ □□□
□□□ □□□□□?

A. □□ □□ □□□ □ □□□□.

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

C. □□ □□ □□□

D. □□ □□□□□ □□□ □□

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

NEW QUESTION: 121

□□□ □□ R3□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ OSPF□ □□□□□ R3□ LSDB
□□ Type 3 LSA□ □□□□.

A. □

B. □□

Answer: B ([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,
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 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: 122

Which two commands can be used to display the configuration of the system ID?

- A. `show level-1 system-ID`
- B. `show level-1 system-ID`
- C. `show level-1 system-ID`
- D. `show level-1 system-ID`

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 123

Which two commands can be used to display the configuration of the system ID?

- A. `show level-1 system-ID`
- B. `show level-1 system-ID`

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

NEW QUESTION: 124

Which two commands can be used to display the configuration of the system ID?

- A. `show level-1 system-ID`
- B. `show level-1 system-ID`
- C. `show level-1 system-ID`
- D. `show level-1 system-ID`

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 125

OSPFv2 and OSPFv3 are both used to route traffic between devices.

- A. □□ ID
- B. IPV6 □□ □□
- C. IPV6 □□□ ID
- D. □□□□ ID

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

NEW QUESTION: 126

MPLS/BGP IP VPN□ □□□ □ BGP□ □□□□ PE-CE □□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□ □ □□ □□ □□?

- A. Hub&Spoke □□□□□□ Hub-CE□ Hub-PE□ IGP□ □□□ □ Spoke-PE□ Spoke-CE□ EBGP□ □□□□ □ □□□□.
- B. BGP□ □□□□ PE□ CE □□ □□□ □□□ □□□□ □□ PE□□ BGP □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□.
- C. CE multi-homing□ □□, BGP AS □□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□, □□ BGP SoD□ □□ VPN □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□ □ □□□□.
- D. PE□ CE□ BGP□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □ VPN □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ AS □□□ □□□□ □□ AS □□ □□ □□□ □□□ □ □□□□. □, □□□□ AS □□□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□□□ AS □□. □□□□ AS □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ AS □□

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

NEW QUESTION: 127

OSPF □□□ LSA□ □□□□ LSA□ □□ □□□□ □□ □□ □□? (□□ □□)

- A. OSPF□ □□□□ □□□□ □□□ LSA□ □□□□ □□□.
- B. DSPF□ □□□□ □□□□ □□□□ LSA□ □□□□ □□□.
- C. OSPF □□□□□□ □□□ LSA□ □□□□ LSA□ □□ □□□ □□□.
- D. □□□□ LSA□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 128

□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□.

- A. R1□ □□ 1-1□ □□ 1-2 □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□.
- B. R1□ □□ 1-2□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□.
- C. 1-2□□ □□□□□□ □ 8□□ □□□□ □□□□.
- D. R1□ □□□ ID□ ee8c.a0c2.bafl□□□.

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

NEW QUESTION: 129

□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□? (□□ □□)

- A. 100 100
- B. 10000
- C. 100 1000
- D. 100000 100

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

NEW QUESTION: 130

VLAN 100 1000000 100 100 Sub-VLAN 100000 100 100 10000 10000 100
 1 Sub-VLAN 10000 Super-VLAN 100 100000. 1000 Sub-VLAN 1000 100 100
 1 100 Sub-VLAN 100 10000. VLAN 1000 1000 1000 100 1000 300
 VLANIF 10000000 1000 1 100 3000000 100 1000000 100 1000 1 1000
 1.

- A. 1
- B. 10

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 131

[100 1000 1000 Peimen 100 1 1 10000?
 cR3> ipv6 1000 1000 10000 isis 10

- A. 1000 R3 1000 1000 1 10000.
- B. R3 100 1000 10-2 10 1000.
- C. R3 100 1000 10-1-2 10 1000.
- D. R3 100 1000 10-1 1000 1000.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 132

BGP 1000 100 10000 BGP 10000 1000 10000 100 1000 1 10000. BGP
 1000 ID5 1000 1000 10000 100 1 10000. 100 1 100 BGP 1000
 BGPKeychain 100 1000 100000?

- A. 10
- B. 10000
- C. 100000
- D. 10

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

NEW QUESTION: 133

DHCP Snooping 100 10000 100 100 100?

- A. 100000 10000 DHCP 1000 1000 100000 100000 1000 100 DHCP
 1000 100 1000 100000.

B. DHCP 服务器 通过 向 客户端 提供 配置 信息 来 实现 配置 管理 (即 配置 管理 服务器 提供 配置 信息)。

C. VLAN 通过 DHCP Snooping 防止 配置 信息 被 攻击 者 篡改 或 删除。 VLAN 通过 DHCP 防止 配置 信息 被 攻击 者 篡改 或 删除。

D. DHCP 服务器 通过 向 客户端 提供 配置 信息 来 实现 配置 管理。 DHCPv4 服务器 提供 配置 信息。

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

NEW QUESTION: 134

MP-BGP 通过 向 客户端 提供 配置 信息 来 实现 配置 管理?

A. MP-BGP 通过 MP_REACH_NLRI 和 MP_UNREACH_NLRI 向 客户端 提供 配置 信息。 VPNv4 通过 配置 信息。

B. MP-BGP 通过 VPNv4 向 客户端 提供 配置 信息。 配置 信息 通过 配置 信息。

C. PE 和 CE 通过 BGP 向 客户端 提供 配置 信息。 CE 通过 VPN 向 客户端 提供 配置 信息。 BGP 通过 配置 信息。

D. MP-BGP 通过 配置 信息 向 客户端 提供 配置 信息。 BGP-4 通过 配置 信息。

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

NEW QUESTION: 135

EBGP 通过 向 客户端 提供 配置 信息 来 实现 配置 管理。 配置 信息 通过 配置 信息。 display current-configuration configuration bgp 配置 信息。 ebgp-max-hop hop-count 配置 信息。 配置 信息 通过 配置 信息?

A. 配置 信息 255 配置 信息。

B. 配置 信息 15 配置 信息。

C. 配置 信息 2 配置 信息。

D. 配置 信息 1 配置 信息。

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

NEW QUESTION: 136

配置 信息 通过 向 客户端 提供 配置 信息 来 实现 配置 管理。 配置 信息 通过 配置 信息。 配置 信息 通过 配置 信息?

A. 配置 信息 通过 配置 信息 向 客户端 提供 配置 信息。

B. 配置 信息 通过 配置 信息 向 客户端 提供 配置 信息。

C. IS-IS 通过 配置 信息 向 客户端 提供 配置 信息。

D. 配置 信息 通过 配置 信息 向 客户端 提供 配置 信息。

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

DumpTop H12-831_V1.0 00 000 00000000 000 00000000. 00
00 000 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: 137

0000 00 000 000 0000. 00 0 OSPF 00 000 00000 0000
00 000 00000? (00 00)

- A. 0000 00 00 00
- B. 0000 00 00 00
- C. Hello 000 000 000 0000 0000.
- D. 000000 IP 00 0000 0000 0000.

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

NEW QUESTION: 138

00 0 00 MA, C 000 000 0 00 00 00 000 0000 00 00?

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

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

NEW QUESTION: 139

IS-IS 000000 00 000 00 00 000 000 00 IS-IS BFD 000 0 0
000.

- A. 00
- B. 0

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

NEW QUESTION: 140

00 000 00 000000 SWA SWC 000 00 LDP 000 0000 000 0
0 0 00 000?

- A. 000 0000 lsr-id 000 000 0000.
- B. TCP 000 00000 00 00 000 000 000.
- C. 00 000 000 00 00 000 lsr-id 0000 000.
- D. 000 000 000 0 0000.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 141

PLSVPN□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ IPv4 □□□□ □□□□ □□ IPv4 □□□
R0 □□ □□□□□. □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

A. PE □□□□ □ VP □□□□□ □ 0□ □□□□□. □□□ PE □□□□ RD □□ □□□
□ □□□.____, ____, ____.

B. RD□ □□ □ □□□□ □□□□ BGP □□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

C. RD□ 1□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □ □□□□.

D. PE□ CE□□□ IPv4 □□□ □□□ □ IPv4 □□□ RD□ □□□□ □□□□□ □□□
VPN-IPv4 □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 142

MPLS □□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□? (□□ □□)

A. IP □□□ MRLS □□□□ □□□□ FIB □□□□ □□ □□ □□□□□.

B. □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□ ID□ □□□□□(□□
ID□□□□ □).

C. Tunnel ID □□ 0x0□ □□ □□ □□ IP □□□□ □□ □□

D. Tunnel ID □□ 0x0□ □□ MPLS □□□□ □□□□ □□

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

NEW QUESTION: 143

□□□□ □□□ A□ AS-Path Fiter□ □□□□ □□□ □□□ BGP □□□□ □□
AS_PATH[100 200 300]□ □□□□□□□ □□□. □□□□ □□□ A□ □□□□□ □ □□ □
□□ □□□□□. □□ □ □□□□□ □□□ A□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□
□□? (□□ □□)

A. □□ A

B. □□ D

C. □□ C

D. □□ B

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

NEW QUESTION: 144

□□ BGP □□□□ □□ □ BGP □□□□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□?

A. □□□ ID

B. □□

C. AS □□

D. □□□□

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

NEW QUESTION: 145

□□ □□□□ □□ □□ ISIS □□□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□ □.

A. □□

B. □

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 146

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

A. □□□□ S □□: 1□□, □□□□ □□ □ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □ □□ 1□ □ □□□ □ □□ □□□ □□□□□□.

B. □□□ □ PPP □□□ □□ □□□ □□□ □□□ 2 □□□ "underlay*"□ □□ □□□ □□□ □□□□□. VLAN □□□ □□ □□ MPLS □□□ □□□ □□□ VLAN □□ □□ □ □□□□□.

C. □□□□ TTL □□□ IP □□□ TTL(Time To Live)□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □.

D. □□ MPLS □□□□ □□ □□□ 4□□□(32□□)□□□.

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

NEW QUESTION: 147

□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ IPv6□ □□□□□□. □ □□□□□□□ 4□□ □□□ (R1, R2, R3 □ R4)□ □□□ IPv6 □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ 0SPFV3□ □□ □□□. □□□□ □□ □ □□□ R5□ □□□□□□ □□□□ □□□. □□□□□ □□□ □ □□□□ □□□ R5□ GE0/0/1 □□ □□□ □□□□ □ □□□ R4□ OSPFV3 □□□□ □ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□ □□ □□ □ □□ □□?

A. R2□ □□□ ID□ Type4 LSAdescribeR4□ □□□□□.

B. R4□ Area 1 □□ □□□□□ aType5 LSA□ □□□□□.

C. R4□ Type5 LSAdescribe bowlenteredIPv6□□□ □□□□ □□□□□.

D. R2□ Area 0internal flooding□□□ aType4 LSA□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 148

□□□ □ MPLS VPN □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ MPLS □□□□ □ □□□□ □□□□□□. □ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □ □□? (□□ □□)

A. □□ □□□□ PE □□□ □□ VPN□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□.

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

C. MPLS VPN□ □□ □□□□ LDP □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□ MP-BGP □□□ □□ □□□□□.

D. MPLS VPN□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□. □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 149

The following six tools cannot be used to match BGP routing entries?

- A. basicA, CL**
- B. Community Filter**
- C. advancedA, CL**
- D. IP Prefix List**

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 150

☐ ☐☐☐☐☐ IPv6 ☐ ☐☐☐☐☐.☐ ☐ ☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐

☐ IPv6 ☐ ☐☐ ☐ ☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐☐. IPv6 ☐ ☐

☐ ☐☐ ☐.☐☐☐☐☐ ☐ ☐ ☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐

☐ ☐☐☐ ☐ ☐ ☐☐ ☐ ☐☐.

- A. ☐ ☐
- B. ☐ ☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 151

RR 00 000 000 IBGP 00 000 000 00000 AS 0000 000 000
0 0000. RR0 000 00000 00 00 000 000 00000?

- A.** ☐☐☐ ID
- B.** ☐☐☐☐ ☐☐
- C.** ☐☐☐☐
- D.** AS-☐☐

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. 00
00 000 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: 152

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

- A.** bgp ☐☐☐ ☐☐☐ ipv4-family vpnv4 ☐☐

B. bgp vpnv4 ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐

C. bgp ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐ **vpn4** ☐☐

D. vpnv4 bgp ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 153

OSPF □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□. R2□ L SDB□ □□
□ □□ □□□□. □ LSDB□□ □□ □□□ □□ □ □□□□? (□□ □□)

A. ☐☐ 1 ☐ NSSA ☐☐☐☐☐.

B. Area1 □ Type3 LSA □ □□□. Area1 □ □ R2 □ □□□□ □□□ □ □ □□□
 □. Type3 LSA □ □□□

C. R2 OSPF ☐☐☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐

D. R2 Type7 LSA □ □ □ □ □ Type5 LSA □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

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. 00
00 000 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)