





- A. R2 Zone 0 Router LSA
- B. R2 R3 Router LSA
- C. R2 R1 Router LSA
- D. R2 Zone 0 Router LSA

Answer: D (LEAVE A REPLY)

**NEW QUESTION: 4**

SWA, SWB, SWC SWB RSTP, GED/O/2 SWC GEO/0/1 ?

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

Answer: D (LEAVE A REPLY)

**NEW QUESTION: 5**

IPv4 IPv6 IS-IS TLV

- A. IPv6 IS-IS IPv6 TLV
- B. NLPID IS-IS IPv6 TLV
- C. IS-IS TLV
- D. IS-IS TLV IS-IS

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

**NEW QUESTION: 6**

BGP EVPN

- A. 4
- B. 5
- C. 1
- D. 2
- E. 3

Answer: B (LEAVE A REPLY)

**NEW QUESTION: 7**

SSP 使用 Jinja2 模板引擎。Jinja2 模板引擎使用 `{% ... %}` 语法。以下哪个选项是正确的？

- A. `{% for %}`
- B. `{% for ... in %}`

**Answer: (SHOW ANSWER)**

Huawei SSP 使用 Jinja2 模板引擎。

# Jinja2 模板引擎？

\* Jinja2 是 Huawei SSP (Smart Script Package) 使用的模板引擎。

\* Jinja2 模板引擎使用 `{% ... %}` 语法。

# Jinja2 模板引擎使用 `{% ... %}` 语法。以下哪个选项是正确的？  
`{% for ... in %}`

以下哪个选项是正确的？

`{% for %}`

`{% for ... in %}`

`{% for ... in %}`

`{% for ... in %}`

`{% for ... in %}`

`{% for ... in %}`

# Jinja2 模板引擎使用 `{% ... %}` 语法。以下哪个选项是正确的？

`{% for ... in %}`

# Jinja2 模板引擎使用 `{% ... %}` 语法。以下哪个选项是正确的？

Huawei SSP 使用 Jinja2 模板引擎。

以下哪个选项是正确的？

\* Jinja2 模板引擎使用 `{% ... %}` 语法。

\* Jinja2 模板引擎使用 `{% ... %}` 语法。

# Jinja2 模板引擎使用 `{% ... %}` 语法。

**NEW QUESTION: 8**

以下哪个选项是正确的？  
Community-filter 和 AS-path-filter 是用于过滤路由的。

- A. `community-filter`
- B. `as-path-filter`

**Answer: (SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 9**

K 使用 UDP 协议。以下哪个选项是正确的？  
TCP 和 FTP 是用于传输数据的。FTP 使用 TCP 协议。

- A. □ □□□ □□ □□ □□□□□□. □ □□, □□□ TCP □□□□ FTP □□□ □□□ □□□.
- B. □ □□□ FTP □□□□ □□ PQ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ WFQ □□□□ □□□□□□. □□□□□□ FTP □□□ □□□□ □□□□□□.
- C. □ □□□ FTP □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□.
- D. □□□ □□□□ □ □□ □□□□□□ □□□□ FTP □□□□ □□□□ □□□□□□.

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

□□□□□□ □□□ □□:

FTP □□□ □□□ □□□ □□ □□:

- \* Tail Drop □ TCP □□□(A) #
- \* Tail Drop □ TCP □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ FTP □□□ □□ □□□□□□.
- \* FTP □ TCP □□□□□□, □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ TCP □ □□□□□ □□, □ □ □□ □□□ □□ □□□□□□.
- \* □□□ □□□□ □□ □□ □□(D) #
- \* UDP □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ TCP □□ □□□□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□.
- \* □□□ □□□□□ QoS □□□□□□ □□ □□, FTP □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□□.

□□□□ □□:

# □□ B: PQ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□(VoIP) □ □□□□□□□, □ □□□□□□ □□ FTP □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□.# □□ C: FTP □□□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

# □□: Huawei HCIE Datacom - QoS □ □□ □□

**NEW QUESTION: 10**

- BGP □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□□?
- A. Route-Policy □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ if-match □□ "or" □□□□□□.
  - B. BGP □□□ □□ □□□ □□□□ □□ BGP □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ BGP □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□.
  - C. □□□ □□□ □□□ □□ □□□ BGP □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□.
  - D. Route-Policy □ □□ □ □□□ □□□ "□□"□□□□. □, □□ □□□ □□□□□ Route-policy □ □□□ □ □□□□□.

**Answer: (SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 11**

Huawei Open Programmability System(OPS) □ HTTP □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□. □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ Huawei OPS □ Python □□□□ □□□□ □□□□□□. Python □□□□ □□□□□□ HTTP □□ □□ □□□□ Content-type □ Accept □□□ □□□ □□□□□□?

- A. application/xml, application/json
- B. application/json, application/json
- C. application/xml, application/xml
- D. application/json, application/xml

Answer: (SHOW ANSWER)

Huawei Open Programmability System(OPS) supports HTTP methods.

Huawei OPS supports HTTP API methods such as GET, POST, PUT, DELETE, etc.

Python supports HTTP methods such as GET, POST, PUT, DELETE, etc.

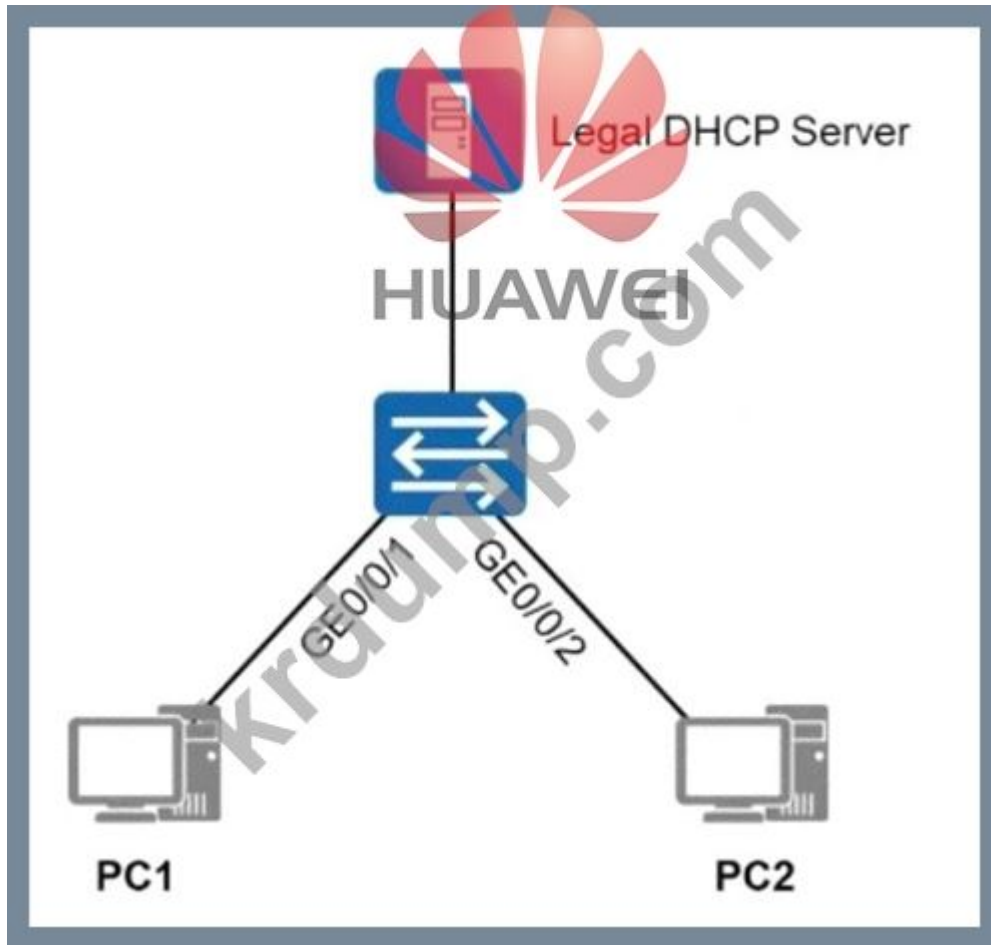
# B. Content-Type: text/json, Accept: text/json (application)

\* Content-Type: text/json # application JSON application application.

\* Accept: text/json # application JSON application application.

**NEW QUESTION: 12**

Network diagram shows a DHCP server connected to a switch, which is connected to two PCs (PC1 and PC2). The switch has two interfaces, GE0/0/1 and GE0/0/2, connected to PC1 and PC2 respectively. The DHCP server is labeled "Legal DHCP Server".



- A. DAI + IPSG
- B. DHCP Snooping + IPSG
- C. DHCP Snooping + DAI
- D. DAI + IPSG

**Answer: (SHOW ANSWER)**

□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□

# □□ □□□□:

\* □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□.

\* □□□□ DHCP□ □□ □□□ □□ IP □□□ □□ IP □□□ □□ □ □□□□.

\* □□□□ □□ □□□(□: □□□ DHCP □□□ □□□□ IP□ □□□□ □□□)□ □□□□□ □□□.

# □□□ □□□ □□□ □□: 1## DHCP □□□ - □□□ DHCP □□□□□ □□□□ □□□□ DHCP □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□.2## IP □□ □□(IPSG) - □□□ IP-MAC □□ □□ □□□□ □□ □ □□□ □□□.

□□ □□□ □□:

# A. DAI + □□ □□(□□□)

\* DAI(□□ ARP □□)□ ARP □□□□ □□□□□ IP-MAC-DHCP □□□□ □□□□ □□□□.

\* □□ □□□ □□□ MAC □□□ □□□□ IP □□□ □□□□ □□□□.

\* □□□□ □□ □□ IP □□□□□□ □□□□ □□□□.

# B. DHCP □□□ + IPSG (□□)

\* DHCP □□□:

\* □□ DHCP □□□ □□□□ □□ IP□ □□□□ □□ □□□□□.

\* DHCP □□□ □□□(IP-MAC-□□)□ □□□□□.

\* IP □□ □□(IPSG):

\* DHCP □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ IP□ □□□□ □□□□□.

\* □□□□ □□□ □□ IP □□□ □□□□□ □□□ □ □□□□.

\* □□□ □□□(DHCP □ □□ IP □□□ □□)□ □□□□ □□ □□ □□□□.

# C. DHCP □□□ + DAI (□□□)

\* DAI(□□ ARP □□)□ ARP □□□□ □□□□□, □□□□ □□ □□ IP □□□□ □□□□□ □□□□.

\* □□ IP □□□ □□□□ □ □□□ IP □□ □□□ □□□ □□□□□.

# D. DAI + IPSG (□□□)

\* IPSG(IP Source Guard)□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ DHCP □□□□ □□□□□.

\* DHCP □□□□ □□□ IPSG□ □□□ □□□ □ □□□□.

\* DAI□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□.

□ □□ B(DHCP □□□ + IPSG)□□□?

# DHCP IP(□□ □□□ □□ IP)□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□. # □□ DHCP □□□ □□□□ □□ □□ IP □□□□ □□□□□.

□□ □□ □□ □□□□:

\* □□ □□□□: □□□□ □□ □□ IP □□□□ □□□□ VLAN□ □□□□□ □□ □□□□□.

\* □□ Wi-Fi □□: □□□ □□□□ IP□ □□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□□.

# □□: Huawei HCIE-Datacom □□□ - DHCP □□□ □ IPSG □□ □□□□

**NEW QUESTION: 13**

IPv6 □□□□□□ □ □□ A□ B□ □□ □□□□□□. □□ A□ □□ B□ NS □□□□ □□□ □  
□ B□ B□ □□□□□□. □□□□ □□ □ NA □□□□ □□□ □□ □□ A□□ □□ □□□□ □  
□ □□ □□□ □□□ □□□□□□? (□□ □□□ □□).

- A. □□ □□
- B. □□□
- C. □□□
- D. □□□

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

**NEW QUESTION: 14**

ABR□ NSSA □□□ □□ 5/7 □□ LSA □□□ □□□□ □□, ABR□ □□□ □□ 5□ LSA□ □  
□□□ 7 □□ LSA□ □□□□ □ □□□□.

- A. □□
- B. □

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

**NEW QUESTION: 15**

S-4S□ □□ □□□□ □ □□ □□□□□ □□□□□. □, IS-IS □□□□□ □□ VPN □□□□  
□ □□□□ □□ IS-S □□□□□ □□□ □ □□□□. IS-IS □□ □□□□ □ □□ □□□□□  
□□ □□ □□□ □□□□□?

- A. 1 IS-IS □□□□□ □□ □□ □□ VPN □□□□□ □□□ □ □□□□.
- B. IS-IS □□□□ □□ IS-IS □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□□ □□ □□□□□□.
- C. 1 IS-IS □□□□□ 1□□ VPN □□□□□□ □□□ □ □□□□.
- D. 1 VPN □□□□□ □□ □□ □□ IS-IS □□□□□ □□□ □ □□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 16**

ISIS □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

- A. □ □□□□ □□ □□ □ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □ □□□  
□ isocoped □□□ □□□ □ □□□□.
- B. □□ □□□ □□□ □ □□□□ IIH, SNP, LSP-strap-to-tape □□ TLV□ □□□□□.
- C. □□ □□□ Leve-1□ Leve-2□ hello □□□ □□□ □□□ □ □□□□.
- D. □□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□□ IIH□ □□ TLV□ □□□□□ □□□.

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

**H12-891\_V1.0** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ H12-891\_V1.0  
□□! DumpTop □ □□ **H12-891\_V1.0** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop H12-891\_V1.0  
□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□  
DumpTop H12-891\_V1.0 □□□ □□□□□.

Special Discount: **KrDump**)

**NEW QUESTION: 17**

□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.



- A. LSDB
- B. R R2 loopback0 100□□ □□ □□□ □□□□.
- C. Level-1□ Leve-2□ □□ □□□□ R1□ R2 loopback0□ □□□□□ □□□ ping□ □ □□.
- D. R1□ R2 □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□.

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

**NEW QUESTION: 18**

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

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

**NEW QUESTION: 19**

- VRRP□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □ □□□□?
- A. □□□□□ □□
  - B. BFD
  - C. IP □□
  - D. □□□□□□

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

**NEW QUESTION: 20**

R3□ R1□ IS-IS □□□ □□□□ □□□□, □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□?



- A. R3 R1 IS-Level
- B. R3 R1
- C. R3 R1 ID
- D. R3 R1

Answer: D (LEAVE A REPLY)

**NEW QUESTION: 21**

802.1X authentication configuration on a switch?

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

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

Configuration:

```
# 802.1X authentication configuration on a switch.
```

```
# (A) # RADIUS authentication configuration.
```

```
(B) # (C) #
```

```
##
```

```
/WLAN authentication configuration.
```

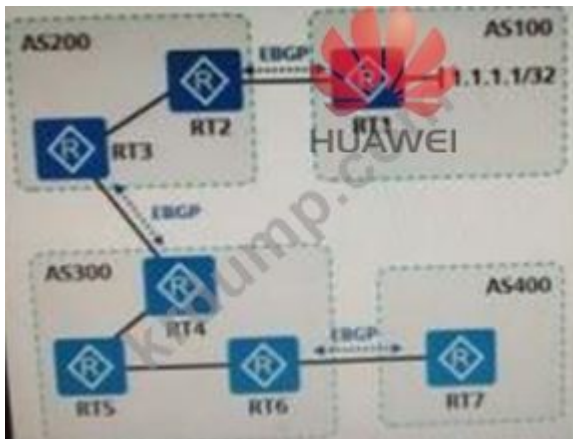
```
# (D) #
```

```
##
```

```
# Huawei HCIE Datacom - 802.1X
```

**NEW QUESTION: 22**

AS100, AS200, AS300, AS400, S400, ASI00 1.1.1.1/32 BGP ASPath



- A. 400,300,200,100
- B. 100, 200, 300, 400
- C. 10,200,3
- D. 300, 200,100

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 23

IGMP SSM Mapping, IGMPv1, IGMPv2, SSM, IGMPSSM Mapping

- A. IGMP SSM Mapping, IGMPv3
- B. IGMP SSM, IGMPv3
- C. IGMP SSM, IGMPv1, IGMPv2, SSM
- D. SSM

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 24

EIGRP 19072270/27

- A. 1907227000031
- B. 19072270255255255240
- C. 19072270
- D. 19072270 255255255224
- E. 19072270255255255224

Answer: (SHOW ANSWER)

**NEW QUESTION: 25**

- BGP(□□) □□□ □□ □□□ □□□□□.
- A. IPv6 □□□□ □□ BGP□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- B. BGP □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□.
- C. □□ IPv4 □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.
- D. BGP□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□.

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

**NEW QUESTION: 26**

4□□ □□□ R1, R2, R3, R4□ IS□ □□□□, IS□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □. 4□□ □□□ □□ □□ □□□ 49001□□, R1□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□, R□ 1034344 □□□ □□□□ □□ □□□□□.



```
[R1]dis ip routing-table
Route Flags: R - relay, D - download to fib
-----
Routing Tables: Public
Destinations : 7      Routes : 7

Destination/Mask    Proto  Pre  Cost    Flags NextHop         Interface
-----
10.12.12.0/24      Direct  0    0        D  10.12.12.1         GigabitEthernet0/0/0
10.12.12.1/32      Direct  0    0        D  127.0.0.1          GigabitEthernet0/0/0
10.23.23.0/24      ISIS-L1 15    0        D  10.12.12.2         GigabitEthernet0/0/0
```

- A. R2□ R1□ □□□□□.
- B. R □ R4 □□ □□ □□ System-ID
- C. ARO□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ System-ID□ □□□□□□.
- D. R2□ R3□ □□□

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

**NEW QUESTION: 27**

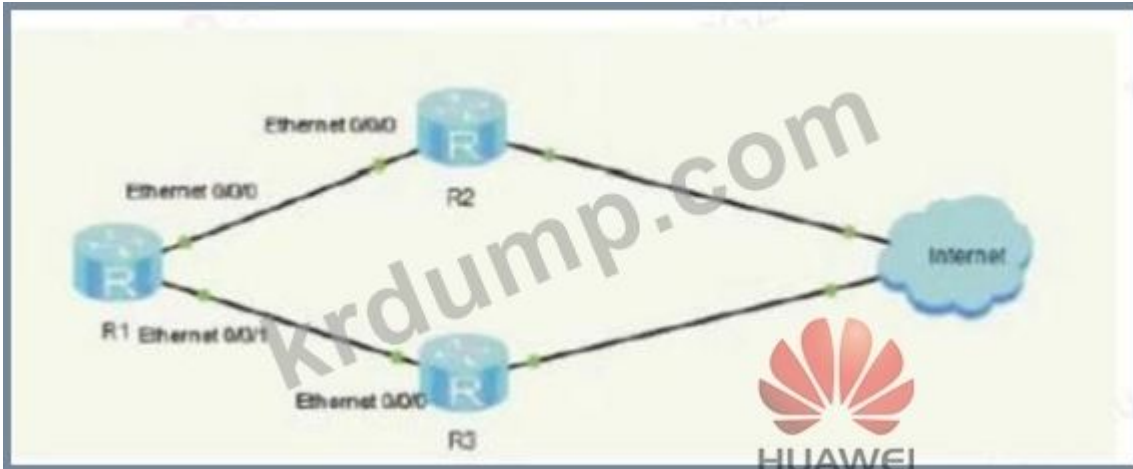
BGP/MPLS IP VPN □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. □□□□ VPN□ □□ □□ □□ □□□□, □□□□ VPN□□ □□ □ □□□□.
- B. □□□□ □□□□□ CE □□□□ VPN□ □□□ □□□□ □□□, CE □□□□ MPLS MP-BGP □□ □□□ □□□ □□□□.
- C. P □□□ □□ MPLS □□ □□□ □□□□□ VPN □□ □□□ □□□□ □□□□.
- D. BGP/MPLSIPVPN □□□□ □□□□□ CE(Customer Edge), PE(Provider Edge) □ P(Provider)□ □□□□, □ □ PE □ P□ □□□ □□□□□ CE□ □□□ □□□ □□ BGP/MPLSIPVPN□□□□.

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

**NEW QUESTION: 28**

□□ □□□□ □□□□□□□□



R1□ R2□ R3 □□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□, R1□ R2, R1□ R3 EGP □□, R2, R3 □ □□□ AS□ □□□□. □□ □□□□ BGP□ □□ □□□ □□□□□ R1□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ R2□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□.

- A. R2□ □□ R1□ □□□□ □□□ □□□□□. □□ □□□□□ □□□□ □□□ 150□□□□.
- B. R1□ □□ R2□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ 150□□ □□□□ □□□□□.
- C. R2□ MED □□□ 150□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ R1□ □□□□□.
- D. R1□ □□ R3□ □□□□ □□□□□ MED □□□ 150□□ □□□□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 29**

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

- A. □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □ □□ System IID □□ □□□ □□□□□.
- B. □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ IS-S □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□ □ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.
- C. □□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □ □□□, □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- D. □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 30**

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□, □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□. □□ □□□ □□ □□ □ □□ □□ □□□ □□□□□□?



**NEW QUESTION: 32**

STP 3000ms 30 000ms 000 0 000 00000 000000 00 00000 00 0000  
000 000 000 0000. RSTP 0 STP 0 00 00000, 00 0 RSTP 00 STP 00 0  
00 00 00 00000?

- A. 300 00 00 000 RSTP vice 200 000 00 000 00000.
- B. RSTP 00 00 000 000 000 00000 00000 MAC 000 000000 000 0  
0 00000 00 500 00 000 300 00000.
- C. RSTP 00000 000 00 00000 Hello Timer 00 000 00000 00 BPDU 0 00  
00. 0 000 0 000 00 000 0000000.
- D. 000 400 000 Hello Time 00 00 00000 00 00 BPDU 00000 0000 00  
0 0 00000 000 000 000 0000000.

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

**NEW QUESTION: 33**

00 0000000 AS-path-filter 0 000 0 0000?(00 00)

- A. Route-policy 0 if-match 0
- B. 000 00 00000 AS PATH 00(0: peer Xxxx as path-filter import 00) 0 00000 BGP  
00000 000 000 0000000.
- C. 00 0000 00 0
- D. 000 00000 AS PATH 000 00000 BGP 00000 000 000 0000000. 00  
00, 00 peer xxxx as path-filter export

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

**NEW QUESTION: 34**

ISIS 00 00 00000 00 P2P 00000 00000 CSNP 000 00000 00000.

- A. 00
- B. 0

**Answer: (SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 35**

ACL 00 0000 00 0 0000?

- A. 00 ACL
- B. 000 00 ACL
- C. 00 ACL
- D. 20 ACL

**Answer: (SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 36**

OSPFv3 00 00 00 00 LSA 0 00000?

- A. 0000000 00 00 0000 00000000 00 IPv6 00000 00 0000000.



F. □□ □□

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

**NEW QUESTION: 40**

□□□□ 2□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□□□□?(□□ □□)

A. □□ □□□ + MSTP

B. □□+MSTP

C. □□□ + □□ □□

D. ??+MSTP

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

**NEW QUESTION: 41**

CloudCampus □□□ □□□□ □□□□□□ Huawei Registration Query Center□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ DHCP □□□□ DHCP □□ 148□ □□□ □□□ □□□□.

A. □

B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

□□□□□ □□□ □□:

# Huawei CloudCampus □□□ □□□□□□□ Huawei Registration Query Center□ □□□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□ DHCP □□ 148□ □□□□ □□□□.

# □□ □□:

\* □□□ □□ □□ □□□ □□□□□(□□ □□□ □□ □□□ □□).

\* □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.

\* □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ DHCP □□ 148□ □□ □□□□. □□□ □ □□□ □□□.

# □□: Huawei HCIE Datacom - CloudCampus □□□ □□□□ □□

**NEW QUESTION: 42**

IS-IS □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□?

A. IS-IS □□□□□ IP □□□□ □□□ □□□□□.

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

C. IS-IS □□□□□ AS □□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□.

D. IS-IS □□□□□ CLNP □□□□□ □□□□□

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

**NEW QUESTION: 43**

□□ □□□□ □□□ R1□ R2□ Level2□ □□ □□ □□□ □□□□□, □□ □□ □□□□□.

□□□ □□ □□□□ R2□ □□ □□ □□□ □□□□□.

```

R1
interface LoopBack0
ipv6 enable
ipv6 address 2019::1/64
#
interface LoopBack1
ipv6 enable
ipv6 address 2020::1/64
#
interface LoopBack2
ipv6 enable
ipv6 address 2021::1/64
#
interface LoopBack3
ipv6 enable
ipv6 address 2022::1/64
#
isis 1
ipv6 import-route direct
#

R2
acl ipv6 number 2000
rule 5 permit source 2019::/64
rule 10 permit source 2020::/64
rule 15 deny source 2021::/64
rule 20 permit
#
isis
ipv6 filter-policy 2000 import
#

```

- A. IP 000 0000 0:/64 0000 00000.
- B. 2021:-/64 0000 P 000 0000 00000.
- C. 2022:/64 0000 IP 000 0000 00000. c.2019::/64 0000 P 000 0000 0 0000.

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

**NEW QUESTION: 44**

000 ip as-path-fiter as-path-fiter-number(deny|permit) 00 0000 0000 as-path-ilter 00000. 0 00000 00 000 as-path-filter 000 000 0 000, 000 00 00 00 000 00000?

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

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

**NEW QUESTION: 45**

000 0 MPLSVPN 0000000 000 00 000000 000 000 0 0 000 MPLS 0 00 00000, 00 000 0 00 000 00 000 00000000.

- A. MPLS VPN 000 000 000 00000 00, 00 000 000 00000 000.
- B. 00 00000 000 000 VPN 00 00000 000 0 000000.
- C. mpls VPN 00 00000 LDP 00000 00 00000 00000 00 00000 000 MP-BGP 000 00 000000.
- D. PE 00000 000000 000 000 0 000 00000 00 00 00000 000000.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 46**



Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 49**

PIM-SM □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ DR□ □□□□ □□ □□, DR □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□?

- A. DR □□□□□ □□ □□□□□. □□□ □□□□□ □□ □□ DR□ □□□□ □□ PIM □□ □□ □□□□□ IP □□□ □□□□ □□□.
- B. DR □□ □□ □□ DR□ □□□□□.
- C. □ □□□□□ □□□□ □□ PIM □□□□□ □□□□□.
- D. □□ IP □□□ □□ PIM □□□□□ DR□ □□□□□. □□ IP □□□ □□ PIM □□□□□ DR□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 50**

□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□?

- A. □□ ACL□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□.
- B. □□ 1 □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□.
- C. □□□ □□ permit::0 Less an equal 128□ □□ IPV6 □□□ □□□□□ □□□□□.
- D. □□ 1 □□□ □□ □□□ □□□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 51**

□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□.

- A. □
- B. □□

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

SR-MPLS □□□ □ □□ □□□□ □□  
 # □□□ □□□□□ □□□□□?  
 \* □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□.  
 \* SRGB(Segment Routing Global Block)□ □□□□ IGP(OSPF, IS-IS)□ □□ □□□□□.  
 # □□ □□□□□ □□□□□?  
 \* □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□.  
 \* □□□□□ □ □□ □□□□ □□□□□ LFB(□□ □□ □□ □□) □□□□ □□□.  
 □ □□ □□□□□?  
 # □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□.# □□ □□□□ □□□□ IGP□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□.# □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ SRGB □□□□□ □□□□□□.  
 □□ □□ □□ □□□□□:

\* 在 SR-TE 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

\* 5G 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

# 来源：Huawei HCIE-Datacom 题库 - SR-MPLS 题库

**NEW QUESTION: 52**

在 SR-TE 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

- A. 10
- B. 5
- C. 1
- D. 15

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

**NEW QUESTION: 53**

在 SR-TE 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

- A. 在 SR-TE 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？
- B. 在 SR-TE 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？
- C. 在 SR-TE 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？
- D. 在 SR-TE 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 54**

CloudCampus 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

- A. 否
- B. 是

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

\* Huawei CloudCampus 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

\* 在 SR-TE 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

\* 在 SR-TE 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

\* 在 SR-TE 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

\* 在 SR-TE 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

\* 在 SR-TE 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

Huawei HCIE-Datacom 题库

\* Huawei CloudCampus 场景中，SR-TE 的隧道 ID 与 SR-MPLS 的隧道 ID 是否一致？

\* HCIE-Datacom 题库 - SR-MPLS 题库

**NEW QUESTION: 55**

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

- A. □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□.
- B. DR □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□.
- C. □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□.
- D. □□□ □□ □□□□□ IP □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

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

**NEW QUESTION: 56**

□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ RI □□ □□□□ 10033/32 □ □□□ □□ □ □□□ □□□ □□□□.



- A. □□ filter-policy □ □□□□ ACL □ □□ 10033/32 □ □□□□□ expo □□□□ □□□ □□□ □□.
- B. 10000/16 □ □□ □□□ □□□□ □□ R3 □□ □□ □□□ □□□□□.
- C. ACL □ □□ 10033/32 □ R1 □□ filter-polly □ □□□□□. □□ Import □□□□ □□□□□□.
- D. R2 □□ □□□ 10000/16 □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 57**

□□□□ □□ □□ □□ SWA, SWB □ PSTP □□□□□ □□□□□, □□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□.





Special Discount: **KrDump**)

**NEW QUESTION: 62**

```
□□□□ □□□□ □□ Python □□□ □□□□ iMaster NCE□□ □□ ID□ □□□□ □□□.
□□□
□□□□
□□□□ □□
nbi_name = "demol3@north.com"
nbi_pwd = "qqcOVcVel@"
□□□ = "139.9.213.72"
□□ = "18002"
URI = "/□□□□/v2/□□"
post_token_url = "https://" + □□□ + ":" + □□ + URI
headers_post = {'□□□ □□': 'application/json', '□□': 'application/json'} r =
requests.post(post_token_url, headers=headers_post, json={"userName": nbi_name, "password":
nbi_pwd}, □□=□□□)
□□ □ □□ □□□ □□ □□□?
A. print(r.json())□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.
B. □□ □□□□ https://139.9.213.72:18002/controller/v2/tokens□ □□□□.
C. HTTP □□□ GET □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□.
D. □□ □□□ JSON □□□□□.
```

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

```
□□□□□ □□□ □□:
# Python □□ □□:# (A) □□ # print(r.json())□ □□ ID□ □□□□ □□ JSON□ □□□□□.#
(B) □□ # □□ □□ URL□ □□□□ □□□□□□□□.# (D) □□ # json={"userName":
{nbi_name, "password": nbi_pwd}□ □□ □□□ JSON □□□□ □□□□□.
# (C) □□□ □:
* □□□ GET□ □□ POST□ □□□□□(requests.post()□ □□□□□ □□□□□).
# □□: Huawei HCIE Datacom - iMaster NCE□ RESTful API □□
```

**NEW QUESTION: 63**

```
VRRP □□ □□□ □□□□ □□□?
A. vrrp vrid 1 □□ □□□ 20
B. vrrp vrid 1 □□ □□ □□□ □□ 20
C. vrrp vrid 1 □□ □□ 20
D. vrrp vrid 1 □□□ □□ 20
```

**Answer: B (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 64**

IP4(19) □□□ □□ IPv6□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□.

A. VRP □□□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□. □□ □ □□□ □□□ □ □□□□□ Vrua-Template □□□□□□ □□□□□□.

B. ISATAP □□□ □□ IP6 □□□ □□□□ □□□ □□ IPV4 □□□ □□□□□□.

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

D. □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□.

E. 6to4 □□ □□□ □□ IP6 □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ 3ffe::/16 □ □□□.

Answer: B,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 65

□□ □□, 2□□ □□□ □□□□□ □□□□□□, □□□ C □□□ □□ □□ TC□□ P □□□ □ □□ TP□□□. □□ B□ □□□□ □□□ □, □□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □? (□□□ □□).

A. TP-B > 0□□ TC-B > 0□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

B. TP-B < 0, TC-B - 0□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□.

C. TP-B > 0, TC-B < 0□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□.

D. TP-B ~ 0 □ TC-B < 0□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 66

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

A. □□□

B. SSH

C. SNMP

D. LLDP

Answer: A,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 67

LACP □□□□□ □□□ □, □□ □□□ □□□□□□?(□□ □□).

A. □□ IP □□ □□ □□, □□□□□ eth-trunk1 □□ □□□ src-dst-ip□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.

B. □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □ □□□□. interface GigabitEthemeto/0/1 Shutdown nterface GigabitEthemet/O/1undo eth-trunklinterface GigabitEthemet0/0/1 undo shutdown

C. □□□ □□ □□□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ :interface GigabitEthemeto/0/1 shutdown interface igabitEthemetO/0/1 tunkportGigabitEthermet0/0/1 interface GigabitEthermet0/0/1 □□ □□

D. □□ □□□ □□□□ Eth-Trunk □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □ □□□□. interface eth-trunk 1l lacp preempt enable lacp preempt delay delay-time

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

**NEW QUESTION: 68**

VLAN 100 MAC 0000-0000-0000 MAC 0000-0000-0000  
0000-0000-0000. 00 0 00 0000 0000 00 00 000000?

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

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

**NEW QUESTION: 69**

iMaster NCE 00 ID 0000 00 Python 000 00000 HTTP 000 00 iMaster NCE RESTful API 0000 0000.

```
import requests
nbi_name = "demo13@north.com"
nbi_pwd = "qqcOVcVe1@"
host = "139.9.213.72"
port = "18002"
URI = "/controller/v2/tokens"
post_token_url = "https://" + host + ":" + port + URI
headers_post = {'Content-Type': 'application/json', 'Accept': 'application/json'}
r = requests.post(post_token_url, headers=headers_post, json={"userName": nbi_name, "password": nbi_pwd}, verify=incorrect)
```



- 00 0 00 000 00 0000?
- A. print(r.json()) 00000 00000 00 00 00000 0000 0 00000.
- B. 00 0000 https://139.9.213.72:18002/controller/v2/tokens 00000.
- C. HTTP 0000 GET 00000 00000 00 00 000000.
- D. 00 0000 JSON 000000.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

00000 0000 00:  
# Python 00 00:# (A) 00 # r.json() 0000 00 00(00 00 00) 00000 0 0000  
0 00000.# (B) 00 # 00 00 URL 000000.# (D) 00 # 00 0000 JSON 00  
(json={"userName": nbi\_name, "password": nbi\_pwd}) 0000.  
# (C) 00 # 0000 GET 00 00 POST 000000(requests.post() 000000 000000).  
# 00: Huawei HCIE Datacom - iMaster NCE RESTful API 00

**NEW QUESTION: 70**

IsIS IPv6 00 50 00000000 00000 0000 0000 00000000?

- A. 0000000 IS-IS IPv6 LEVEL-2 0000 500000.
- B. INTERFACE IS-IS IPv6 LEVEL-1 0 Leve1-2 0000 00 600000.
- C. 0000000 IS-IS IPv6 LEVEL-1 0000 500000.
- D. 0000000 IS-IS IPv6 LEVEL-1 0 Level-2 0000 500000.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 71**

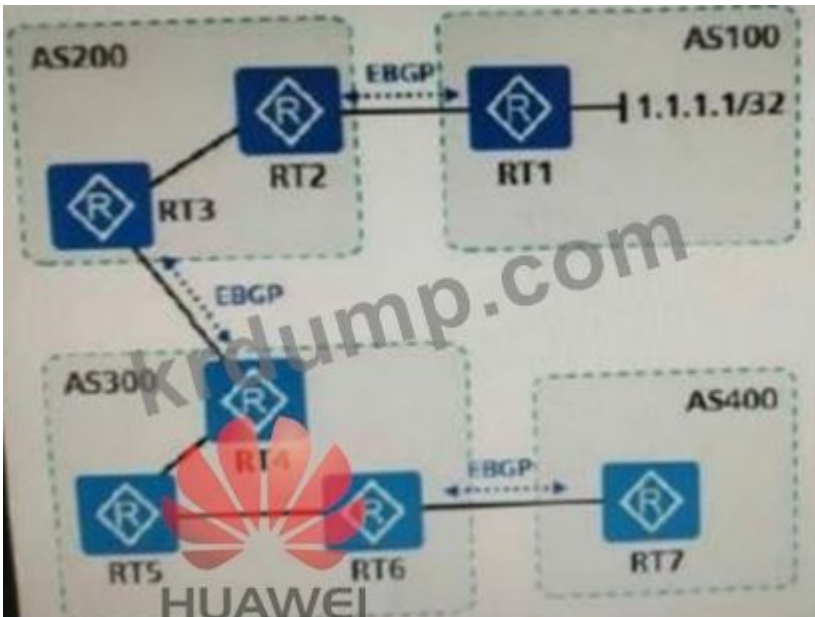
Vxlan IP 0000 UDP 00 0000 0000 000000 000000 UDP 00000 00000 0000  
UDP 00000000 MAC0000 0000.

- A. 00
- B. 0

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 72**

00 00000000 00000 0000 EBGP0 AS1000, AS.203, AS.30, AS8400 0000 0000  
0 0000 00 0000 AS400000 0000 0000 0000000000. AS1000 1..11/2 CIDR 00  
00 BGP 0000 000000 ASPath 0000 0000 00 0000 0000000.



- A. 10,200,3
- B. 400,300,200,100
- C. 300,200,100
- D. 100,200,300,400

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 73**

0000 00 0000 R30 000000 ISIS0 000000 0000 000000 0000, 0000 0000 00  
000.



```

Isis 1
Network-entity 10.0000.0000.0001.00
#
Interface GigabitEthernet0/0/0
Ip address 100.1.1.1 255.255.255.0
Isis enable 1
  
```

```

Isis 1
Network-entity 10.0000.0000.0002.00
#
Interface GigabitEthernet0/0/0
Ip address 100.1.1.2 255.255.255.0
Isis enable 1
  
```

- A. R3 is the DR of the network, R1 and R2 are LSPs.
- B. R3 is the DR of the network, R1 and R2 are SPs, R3 is the LSP.
- C. R3 is the DR of the network, R1 and R2 are LSPs, R3 is the LSP of R1 and R2.
- D. R3 is the DR of the network, R1 and R2 are LSPs, R3 is the LSP of R1 and R2.
- E. R3 is the DR of the network, R1 and R2 are LSPs, R3 is the LSP of R1 and R2.

Answer: D,E (LEAVE A REPLY)

**NEW QUESTION: 74**

HW is a network device that supports IGMPv2, IGMPv3, and IGMPv3. IGMPv3 is IGMPv2. What is the correct statement?

- A. IGMPv3 is a protocol that is used to manage multicast traffic.
- B. IGMPv3 is a protocol that is used to manage multicast traffic.
- C. IGMPv3 is a protocol that is used to manage multicast traffic.
- D. IGMPv3 is a protocol that is used to manage multicast traffic.
- E. IGMPv3 is a protocol that is used to manage multicast traffic.

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

**NEW QUESTION: 75**







- A. □□□□
- B. □□□

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

**NEW QUESTION: 84**

□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□. □□□□ □□ □ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□□□, □□ □□ DHCP □□ □□ IP □□□ □ □□□ □□□ □□□□□□. □□ □ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□? (□□ □□□ □□).

- A. □□□□□□ □□□ □ □□ DHCP □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□.
- B. □□ ARP □□□ □□□ □□
- C. □□ DAI
- D. IPSPG □□

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

**NEW QUESTION: 85**

IPV6 □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□. □□□□□□ □□ □□□ □□ □ □□ □ □□□ □□□□□□? □□ □□

- A. IPv6 □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.
- B. □□□□□ □□□ IP6 □□□□□□ □□□□□ □□ □, □□□ TTL □□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□.
- C. □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□.
- D. □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□, □□□□ □□□ □□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 86**

NSR□ NSF□ □□□ □□□, □□□ □□ □□□□□□?

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

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

**NEW QUESTION: 87**

□□□ □□□□□□ RSTP□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□.

- A. □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□, □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □ □□ □ □□□□□.

B. TC-BPDU □□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ IC BPDU □□□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□□.

C. □□□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □ □□ RSTBPDU□ □□□□ □□□ Discarding □□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□. □□□ □□ □□ □□ □ □□ RSTBPDU □ □□□ □□□ □□□□ □□ Forwarding □□□ □□□□□.

D. □□□ □□□□ BPDU □□ □□□ □□□□ □ □□ □□□ RST BPDU□ □□□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 88**

IPSG□ DHCP-Snooping□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □ □□□□.

A. □

B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 89**

□□ □ □□ VXLAN □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□?

A. NVE □□□□□□□ VXLAN □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□. □□ VXLAN □□□ □□ □□□ NVE □□□□□□□ □□ □ □□□□.

B. NVE □□□□□□□ □□ VNID □□□ □ □□□□. □□□ □□ BD□ □□ □□ □□□ NVE □□□□□□□ □□ □ □□□□.

C. □ VXLAN □□□ □□ □□□ NVE □□□□□□□ □□□□ □□, NVE □□□□□□□ □□ □ □□ □□ IP □□□ □□□□ □□□. □□□ NVE □□□□□□□ □□ VTEP□ VXLAN □□ □□ □□□□□.

D. □ BD□ □□ □□□ NVE □□□□□□□ □□□□ □□□. BD□ □□ □ □□ □□ □□ □□ NVE □□□□□□□ □□□□ □□□.

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

VXLAN □ NVE □□□□□ □□

VXLAN(Virtual Extensible LAN)□ □□□□ 3□□ □□□□ □□□□ 2□□ □□□□□ □□□ □ □□□□.

# □□ VXLAN □□ □□:

\* NVE(□□□□ □□□ □□) □□□□□ # VXLAN □□□ □□ □□□ NVE □□□□□□□ □□ □□ □□□□□.

\* BD (□□□ □□□) # VXLAN □□□□ □□□ □□□.

\* VNI (VXLAN □□□□ □□□) # □□□ □□□ □□ 24□□ □□ ID.

# □ □□□ □□:

# A. □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ NVE □□□□□□□ □□ VXLAN □□□ □□□ □ □□ □□□.



OSPF Stub Totally Stub Stub ( )

A. Stub Totally Stub LSA

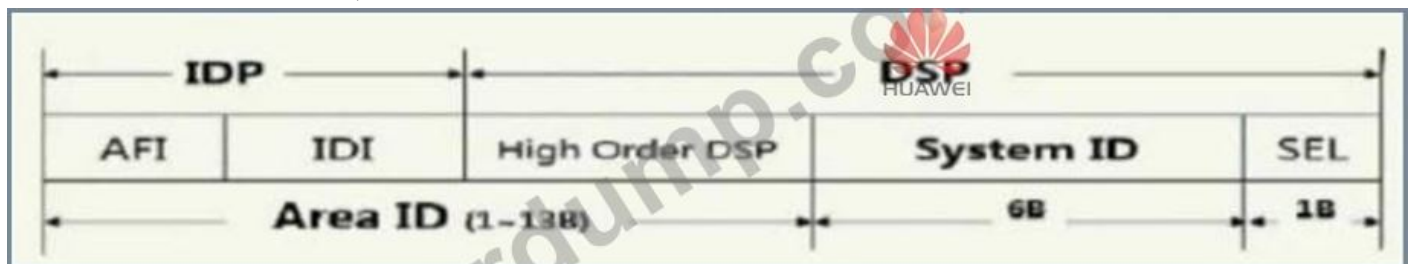
B. ASBR Stub Totally Stub

C. Stub Totally Stub LSDB LSA

D. Totally Stub zone ABR zone LSA LS ID 0000

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 93



IPv4 IPv6 ISIS NET SEL 0000

A.

B.

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 94

PIM-SM Join RP

A. PIM Join RP

B. RP

C. RP

D. PIM Hello RP

E. RP

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 95

R1 R2 BGP AS65234 R2 R1 BGP R1 IP

A. BGP

B.

C. R1 BGP

D.



□□ □□ □ MAC □□

# □□ □□

\* □□□□ □□ □□(□: □□□, □□, □□ Wi-Fi □□□)□□ □□□□□.

\* □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□□.

\* □□□ □□ □□(□□□□, □□□, □□□ □)□ □□□□□.

# MAC □□ □□

\* □□□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□(□: □□□, IP □□, □□□)□ □□□□□.

\* □□□□□ □□□□□ MAC □□□ □□□□ □□□ □□□□□.

\* □□ □□ LAN□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □□ □ □□ □□□.

Huawei HCIE-Datacom □□ □□:

\* Huawei CloudCampus □□ □□□ - □□ □ MAC □□

\* HCIE-Datacom □□ □□ - □□ □□ □□□□

### NEW QUESTION: 100

□□□ OSPF □□□ □□(□□ □□)□ □□□□□.

A. □□□□□ 1□ □ 2□ □□□ LSAD □□□□ OSPF□ ISPF □□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□□.

B. PRC □□□□□ □□□□ □ ISPF □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□.

C. OSPF □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ FULL SPF □ □□□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

### NEW QUESTION: 101

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

A. □□ □□ □□□□ □□

B. □□□

C. □□□□

D. □□ □□□□

E. □□□ □□

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

### NEW QUESTION: 102

□□ □ VRRP □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□?

A. □□ □□ □□ □□□ □□ □□□□.

B. □□□□ □□ □□ □□ □□

C. □□ □□ □□□□□□□ □□ □□

D. VRRP □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□

**Answer: (SHOW ANSWER)**

VRRP(Virtual Router Redundancy Protocol) □ □□□

VRRP□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □.

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

VRRP □□□□ □□:

# A. □□ □□ □□ □□□ □□ □□ - □□□□ □□□ □ □□

\* □□ □□□ □□ □□□ VRRP □□□ □□ □□□ □ □□□□.

# C. □□ □□ □□□□□□□□ □□ □□ - □□□□ □□□ □ □□

\* □□ □□□□ VRRP □□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□ □.

# D. VRRP □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ - □□□ □□ □□

\* VRRP□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ VRRP □□□ □□□ □ □□□□.

□□ □□ □□:

# B. □□□□ □□ □□ □□ □□ - VRRP □□□□ □□□□□ □□

\* □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

\* □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□, □□□ □□ □ □□□□□.

Huawei HCIE-Datcom □□ □□:

\* Huawei VRRP □□ □□□ - VRRP □□□ □□

\* HCIE-Datcom □□ □□ - VRRP □□□ □ □□□

**NEW QUESTION: 103**

□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ BPDU□ □□□ □□□ □□□□□□?

A. □□ □□□

B. □□□□ □□□□□

C. □□□□□ □□□

D. STP □□□

E. □□ □□ □□□

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 104**

□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

A. □□□ □□□ IP □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□.

B. □□□ □□□ P □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□.

C. □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.

D. □□□ □□□ □□□ □□□□□ □ □□□ □ □□□□.

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

**NEW QUESTION: 105**

BFD □□□ □□ □□ □□□ □□□□?

- A. BFD□ OSPF□ □□□ BFD□ OSPF□ □□□□ BFD□ □□ □□ □□ □□□ □□ OSPF□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ OSPF□ □□ □□□ □□□ □□□□.
- B. BFD □□□ □□□ BFD□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□ □ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□.
- C. BFD □□ □ □□□ □ □□ □□ □□□ □□□□ IP □□ □□□ □□□□□.
- D. One-arm echo □□□ BFD □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□.

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

**NEW QUESTION: 106**

IPv6 □□□□□□ □ □□ A□ B□ □□ A□ □□ B□ NS □□□□ □□□, □□ B□ □□□□ □□□ □ NA □□□□ □□□□ □□ □□□□□□. □ □□ □□ A□□□ □□□ □□ □□□ □ □?□□ □□□□□.

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

**Answer: D (LEAVE A REPLY)**

**H12-891\_V1.0** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ H12-891\_V1.0 □□! DumpTop □ □□ **H12-891\_V1.0** □□ □□□ □□□□□□□, DumpTop H12-891\_V1.0 □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□.

[https://www.dumptop.com/Huawei/H12-891\\_V1.0-dump.html](https://www.dumptop.com/Huawei/H12-891_V1.0-dump.html) (276 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

**NEW QUESTION: 107**

□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □ □□, □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□?

- A. 8023
- B. 8023Z
- C. 8021D
- D. 8023af
- E. 8021U

**Answer: B (LEAVE A REPLY)**





# 00: Huawei HCIE-Datacom 000 - BGP 000 00  
 00 00  
 000 0000 0 000 000 0000 00 00000 00000? 000 0 00 00 0  
 000 000? 00 000 00000! # 000 00000:  
 00 0 0 000 000 000  
 ChatGPT 000 00000:  
 00000! 00 00 000 00 0000 000 00 00000 000 00000. 00 0  
 00 00000.  
 # 00 0 000 00 # 00 000 000 00 # 00 00 0000 0 0000 # Huawei  
 HCIE-Datacom 00 00 00 00 0 000 00 000 00000 0000 0000 0000 0000  
 0. 00 000 00000 #

**NEW QUESTION: 113**

BGP 0000 00 00 00 0 000 000 00000?  
 A. 00 00 000 0 00 000 0000 000 cat by 00 0000 0000 0000.  
 000 000  
 B. 00 0000 00 000 00000.  
 C. BGP 000 00000 00 000 00000. \* \*17 16 1. 11/32 0 00010 0? 000 000  
 00 000 00 0000 00000.  
 D. PrefVal 0 Local\_Preference 0 000 00 0000 000 00, IBGP 00, EBGP 000  
 BGP 0000 0000 0 000 000 000 00000 000 000.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 114**

OSPFv3 0 Router-LSA 0 00 00 000 0000?(000 00).  
 A. 000-LSA 000 0000 00 000 00000 ID 0000 0000.  
 B. 000-LSA 000 0000 00-00 000 0000 0000.  
 C. OSPFv2 0 0000 Option 000 Router-LSA 000 000 00 LSA 000 0000  
 0.  
 D. LSA 0 0000 LS type=Ox0001 0 00 00 LSA 00000 000 000 Router-LSA  
 0.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 115**

IS-IS 000000 00 LINK 00 00 0000 000 ?(Radio)000.  
 A. ISIS 00 00  
 B. ISIS 00  
 C. ISIS 000 000000  
 D. ISIS 00 00

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

**NEW QUESTION: 116**

HTTP 请求, 响应, 报文格式 和 传输 的 过程 和 原理。

A. 否

B. 是

**Answer: (SHOW ANSWER)**

# 请求 和 响应 的 格式 (HTTP) 的 过程 和 原理 的 描述 和 原理。

\* 请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理。

\* 请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理。

\* 请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理。

HTTP 请求 响应:

\* TCP/IP 模型 的 描述 和 原理。

\* 请求 和 响应 的 格式 TCP(端口 80) 和 HTTPS(端口 443) 的 描述 和 原理。

\* REST API, 请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理。

Huawei HCIE-Datacom 题库 答案:

\* Huawei 请求 和 响应 的 格式 - HTTP 请求 和 响应

\* HCIE-Datacom 题库 答案 - TCP/IP 模型 的 描述 和 原理

**NEW QUESTION: 117**

请求 和 响应 的 格式 WAN 和 IGP 请求 和 响应 的 格式, 请求 和 响应 的 格式 和 原理 的 描述 和 原理。

A. 否

B. 是

**Answer: A (LEAVE A REPLY)**

请求 和 响应 的 格式 WAN 和 IGP 请求 和 响应 的 格式

请求 和 响应 的 格式 WAN 和 IGP 请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理。 请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理。

# 请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理 的 描述 和 原理。 # 请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理。

请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理。

IGP 请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理:

\* OSPF: 请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理。

\* IS-IS: 请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理。

Huawei HCIE-Datacom 题库 答案:

\* Huawei IGP 请求 和 响应 的 格式 - 请求 和 响应 的 格式 WAN 请求 和 响应

\* HCIE-Datacom 题库 答案 - OSPF/IS-IS 请求 和 响应 的 格式 的 描述 和 原理

**NEW QUESTION: 118**

MPLS 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包, 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包?

- A. 数据包 数据包 LSP 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包.
- B. MPLS 数据包 数据包 IP 数据包 数据包 数据包.
- C. LER LSR 数据包 数据包 数据包 数据包.
- D. LSR 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包.

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

**NEW QUESTION: 119**

数据包 Huawei 数据包 Eth-trunk 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包?

- A. 数据包 数据包 2 数据包 数据包 数据包 数据包.
- B. 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包.
- C. 数据包 数据包 2 数据包 3 数据包 数据包 数据包 数据包.
- D. 数据包 数据包 数据包 TCP 数据包 UDP 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包.

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

**NEW QUESTION: 120**

Huawei 数据包 RSTP 数据包 数据包 数据包, 数据包 数据包 BPDU 数据包 数据包 数据包?

- A. M ge 数据包 数据包 数据包
- B. 6 数据包 数据包
- C. 数据包 数据包 RSTP 数据包 BPDU 数据包 数据包 数据包.
- D. Hello 数据包 数据包 数据包
- E. 数据包 数据包 数据包 数据包

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

**NEW QUESTION: 121**

数据包 RI, 数据包 R, 数据包 R3, 数据包 R4 数据包 数据包 数据包 数据包. 4 数据包 数据包 LN 数据包 数据包 数据包 数据包. 4 数据包 数据包 数据包 oSPF 数据包 数据包. 数据包 R2 f peer 数据包 "displayosp" 数据包 数据包 数据包 R2 数据包 R3 数据包. 数据包 数据包 "2-way" 数据包. 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包 数据包? 数据包 数据包).

- A. 数据包 R3 数据包 DR 数据包 BDR 数据包.
- B. 数据包 R2 数据包 DR 数据包.
- C. 数据包 R4 数据包 DR 数据包.
- D. 数据包 R2 数据包 R3 数据包 数据包 数据包 数据包.
- E. 数据包 R2 数据包 DR 数据包 BDR 数据包.

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

□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□  
DumpTop H12-891\_V1.0 □□□ □□□□□□.

[https://www.dumptop.com/Huawei/H12-891\\_V1.0-dump.html](https://www.dumptop.com/Huawei/H12-891_V1.0-dump.html) (276 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **KrDump**)

**NEW QUESTION: 122**

8021w□ 8021D□ BPDU□ □□□ □□□□□□?(□□□ □□).

- A. 8021w □□□□ □□ □□□□□□ □□□ BPDU □□□ □□□□□□.
- B. 8021w □□□□ BPDU □□□ □□□□□ □□□□□.
- C. 8021D □□□□ □□ □□□□□□ □□□ BPDU □□□ □□□□□□.
- D. 8021D □□□□ BPDU □□□ □□□□□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 123**

□□□ □□(MITM)□□ IP/MAC □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□  
□ □□□□□.

□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□?

- A. □□□ □ □□ □□□□□□ □□ □□□ □ □□ □□□□□□□ □□□□□□.
- B. □□□ □□□□□□□□ □□□ □ □□□ MAC □□□ □□ □□□ □□□□□□.
- C. DHCP □□ □□□ □□□ CHADDR □□□ □□□□ □□ DHCP □□□□ □□□□□□.
- D. □□□□ DHCP □□□□ IPSPG □□ DAI □□ □□□ □□□□□□.

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

□□□□□ □□□ □□:

# MITM □ □□□ □□□ □□ □□□ □□:# (D) DHCP □□□□ IPSPG(IP □□ □□) □ DAI(□  
□ ARP □□)□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□.

\* □□ DHCP □□ □□.

\* MAC/IP □□□ □□.

\* □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□.

# □□ □□□ □ □ □□□?# (A) □□□ □ □□/□□□ □ □□ □□□□□□□ □□□□ □□  
DHCP □□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□.# (B) MAC □□ □□□ □  
□□□ MAC □□□□ □□□ □ □□□ MITM □□□ □□ □ □□□□.# (C) DHCP □□□□□  
CHADDR □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□ MITM □□□□□ □  
□□□□ □□□□.

# □□: Huawei HCIE Datacom - □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□

**H12-891\_V1.0** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ H12-891\_V1.0  
□□! DumpTop □ □□ **H12-891\_V1.0** □□ □□□ □□□□□□□, DumpTop H12-891\_V1.0  
□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□  
DumpTop H12-891\_V1.0 □□□ □□□□□□.

[https://www.dumptop.com/Huawei/H12-891\\_V1.0-dump.html](https://www.dumptop.com/Huawei/H12-891_V1.0-dump.html) (276 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: **KrDump**)