

Huawei.H35-260.v2023-09-30.q119

| | |
|---|--------------------|
| □□□□: | H35-260 |
| □□□□: | HCS - Transmission |
| □□□: | Huawei |
| □□ □□ □□□: | 119 |
| □□: | v2023-09-30 |
| # □□ □: | 929 |
| # □□ □□□: | 1190 |
| https://www.krdump.com/Huawei.H35-260.v2023-09-30.q119.html | |

NEW QUESTION: 1

□□ □□□ □□ □□□□ PTN □□□ □□ □□□ □□□□□?

- A. PHP
- B. □□
- C. □□
- D. □

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

NEW QUESTION: 2

□□ □□□□□ □□□ PTN □□□□□□ STM-1 □□□□□□ □□ □□□ □ □□□□. APS □□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □?

- A. K2
- B. A2
- C. K1
- D. A1

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

NEW QUESTION: 3

□□□□ □□ □□ □ □□□ MAC □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□. □□ □ □□□ □□□ □□□□□?

- A. □□□ □□□ □□□ □□□□□ MAC □□□□□ MAC □□ □□□□ □□ □□□ □ □□ □□□□.
- B. □□□ MAC □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ MAC □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□□.
- C. □□□□ □□□ □□□ □□□□□ MAC □□□ □□ MAC □□ □□□□ □□□□ □ □□ □□ □□□ □□□□ □□(□□ □□ □□)

D. □□

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

NEW QUESTION: 8

□□ □ OTN□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□

A. □□ □□

B. □□□□ □□

C. □□□ □□

D. □□□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 9

N302 □□□ □□□□ □□□□ ODUflex□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

A. □□□□□ □ 1+1 □□

B. □□ 1+1 □□

C. □□ SNCP □□

D. ODUk SNCP □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 10

□□ □ OSN 9800U64 □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□?

A. TNF5UNQ2

B. TNV1N401

C. TN18LSC

D. TN54GS4

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

NEW QUESTION: 11

□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

A. □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□

B. □□□□ □□□ □ □□ □□ □□

C. NE□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□.

D. □□□ □□ □□□□.

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

NEW QUESTION: 12

□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

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

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

□.

C. □□□ TTL□ 0□□ □□□□ □□□ □□□ □ □ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□□.

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

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

NEW QUESTION: 13

PTN□□ LSP□ □□□□ □□□□□. □□ LSP □□□ □□ □□ □ □□□ □□□?

A. □□ □□ □, PHP□ □□□□□ □□

B. LSP□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □ □□□□.

C. □□□ A FEC□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.

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

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

NEW QUESTION: 14

Optix OSN 9800 □□□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□?

A. OSN 9800 U32 □□□□□ IU70□ □□ CTU□□ IU78□ □□ CTU□□□.

B. OSN 9800 P18□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ IU18 □□□ □□□ □□□□ □ □□ □ □□□□.

C. OSN 9800 U16 □□□□□ □ 16□□ □□□ □□□ □□□, □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ 400bit/s ODUK □□□□□

D. OSN 9800 □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□.

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

NEW QUESTION: 15

OSN7500□ □□ □ □□ 2M □□□ □□□ □□□ □ □□□□?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 1

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 16

□□ □□□□ □□□ VCTRUNK□ □□□□ □□□ VLANID□ □□□□ □□ □□ Qinia □□□ □□□ □ □□□□.

A. □□

B. □□

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

H35-260 题库 题库 题库 题库 题库 DumpTop 题库 题库 题库 题库 H35-260 题库!
DumpTop 题库 题库 H35-260 题库 题库 题库 题库 题库, DumpTop H35-260 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 题库 题库 题库
H35-260 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
H35-260 题库 题库 题库 题库. <https://www.dumptop.com/Huawei/H35-260-dump.html>
(333 Q&As Dumps, 30%OFF Special Discount: KrDump)

NEW QUESTION: 17

STM-N 帧结构由 STM-N 帧头、STM-N 帧尾、STM-N 帧净荷组成。SDH 帧结构由 STM-N 帧头、STM-N 帧尾、STM-N 帧净荷组成？

- A. 否
- B. 是

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 18

PTN 网络中，SOP 帧的帧头由 PTN 帧头、PTN 帧尾、PTN 帧净荷组成？

- A. 否
- B. PTN 帧头、PTN 帧尾、PTN 帧净荷组成。
- C. PTN 帧头、PTN 帧尾、PTN 帧净荷组成。
- D. PTN7900 帧头、PTN 帧尾、PTN 帧净荷组成。

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 19

STM-N 帧结构由 STM-N 帧头、STM-N 帧尾、STM-N 帧净荷组成。SDH 帧结构由 STM-N 帧头、STM-N 帧尾、STM-N 帧净荷组成？

- A. 否
- B. 是
- C. TTL
- D. 是

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 20

PTN 网络中，SOP 帧的帧头由 PTN 帧头、PTN 帧尾、PTN 帧净荷组成？

- A. 否
- B. PTN 帧头、PTN 帧尾、PTN 帧净荷组成。
- C. PTN 帧头、PTN 帧尾、PTN 帧净荷组成。
- D. OSC 帧头、PTN 帧尾、PTN 帧净荷组成。
- E. PTN 帧头、PTN 帧尾、PTN 帧净荷组成。

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 21

□□ □□□□ □□ □ PW □□□ □□□□ □□□ □□□□□□?

A. CES □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□.

B. PW □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

C. PW ID □ □□ □□

D. □□□ □□ □□□□ □ PW□ VLAN□ □□□□ □□□□.

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

NEW QUESTION: 22

□□ □ □□□□ □□□ MAC □□ □ VLAN ID□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□
□ □□□□ □□□□□?

A. 802.11ab

B. 802.1d

C. 802.1a

D. 802.1q

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

NEW QUESTION: 23

□□ □ LSP□ □□ □□□ □□ □ □□ □□ □□□ □□□□□?

A. ZMPLS □□□□□

B. MPLS □

C. LT

D. CC

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 24

E1 □□□□□ □□ D75S□ OSN 3500 □□□□□ □□□□ □□ □□ PQ1□ □□ □□
□□ □□□□□ □□□□□?

A. □□

B. □□□□

C. □□

D. SRV

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

NEW QUESTION: 25

OSN 9800 □ □□□□□ ODUK □ □□□□ □□□ □□□□□. □□ □□ □ □□□ □□
□ □□□□□ □□□. □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □
□□□□ □□ □□□ □□□□□?

A. □□ □□

B. □□□

C. □□ □□

D. □□ □□

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 26

□□□□ □□ □□ □□ ODUK SNCP□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□. □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□.

- A. □□ □□□ □□□ □ □□□□□ "□□ □□ □□"□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□.
- B. □□ □□, □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□
- C. □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- D. SNCP □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.
- E. □□ □□ '□□ □□'□ '□□□□'□

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

NEW QUESTION: 27

□□□□ PTN □□□ □□ □□□ □ □□□ □□□ TYPE □□ □□ 0x0800□ □ □□□ □ □□ □□□ □□ □□□□□□□□?

- A. IPX
- B. IP
- C. ARP
- D. ICMP

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 28

□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

- A. □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□ □ □□ □□ □□ □□ □ □□ NE□ □□ □□□ AU □ TU □□□□ □□□□□.
- B. □□ □□ □□, AU, TU □□□ □□□ □□
- C. □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□ AU □ TU □□□□ □□ □□□□□.
- D. □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ AU □ TU □□□□ □□ □□□.

Answer: C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 29

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

- A. WFQ
- B. □
- C. PQ
- D. RFO

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

NEW QUESTION: 30

Huawei NG-SDH □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□ SCC □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□.

- A. □□
- B. □□

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

NEW QUESTION: 31

LTE □□□□□□ □□□ □□ X2 □□□ □□□□ □□□□□ □□□. x2 □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□?

- A. □□ □□ □□ □□ X2 □□□ □□□□□ SGW □□□ □□□□□.
- B. □□ □□ L2L3 □□□ □□□□□ X2 □□□□ □□□□□ □□□□ □□ L3 □□□ □ □□□□□ □□□.
- C. □□□ L2L3 □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ X2 □□□□ □□□□ □□□□ L3VE □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□.
- D. □□□ □□□□ □□□□□ X2 □□□ □□□□□ □□□ 3 □□ □□ □□□□□□ □ □□□ □□□□.

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

H35-260 □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ H35-260 □□! DumpTop □ □□ **H35-260** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop H35-260 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop H35-260 □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/Huawei/H35-260-dump.html> (333 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 32

802.1Q □□ □□□□ 2□□□ TPID□ □□□□ □□□□. □□ □ □ □□□□?

- A. 88A8
- B. 8147
- C. 8100
- D. 8847

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

NEW QUESTION: 33

Huawei□ PTN6900 E-Trunk□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□□?

- A. □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ Hello □□□ □□□□.
- B. E-Trunk□ ID□ E-Trunk□ □□□□ □ □□□□□.

- B. SPI
- C. MSP
- D. MSA

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

NEW QUESTION: 39

U2000 □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□. □□ □ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □ □□ □□□□□□ □□□□□□?

- A. □□□
- B. QX
- C. TL1
- D. MML

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 40

Raman □□□□ EDFA□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□□?

- A. □□ □□□□ EDFA□ □□ □□/□□□□ □□□□ □□ □□ "□□ = □□ □□ - □□ □□"□□□□.
- B. □□ □□□□ □□ □□ □□□□ EDFA□□ □□□□.
- C. □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□. EDFA□ □□ □□□ EDF(Erbium Doped Fiber)□□□□.
- D. □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ EDFA□ □□ □□□ □□□ □□ □□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 41

LAG□ □□□ □ □□ □ □□□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □ □ □□ □□ □□ □□ □□□?

- A. □□ MAC
- B. DSCP
- C. □□ MAC
- D. □□ □ □□ MAC.
- E. □□ □ □□ IP

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

NEW QUESTION: 42

OTN□ □□□ □□ □□□□ □□(TCM)□□ □ □□ □□ □□□ □□□□□. □□ □ □□ □ □□ □□□□□□?

- A. □□□□□□ □□
- B. □□ □□

C. □□□ □□

D. □□ □□

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

NEW QUESTION: 43

□□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□?

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

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

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

D. □□□ □□□ □□ □□ □□□□ PIU □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□□.

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

NEW QUESTION: 44

□□ □ □□ BGP MPLS L3VPN□□ BGP □□□□□ □□ □□ VPN□□ □□□ IP □□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□?

A. RD □□□□

B. RD □□□□

C. RD

D. VRF

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

NEW QUESTION: 45

PIN LTE □□□ □□□□□ □□ L3 PTN □□□ SGW □□□ □□□ □□□ □□ □□ □ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□?

A. MPLS OAM, IP/VPN FRR

B. MPLS OAM, SVPN FRR

C. BFD, VPN FRR

D. BFD, IP/VPN FRR

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

NEW QUESTION: 46

PTN □□□□□□ L3 □□□ □□□□ SGW□ □□□□ □□ ARP □□□□ □□□□ □ □□. ARP □□ □□□□ □□□ □□□□□?

A. □□□□□

B. □□□□□

C. □□□□□

D. □□

D. □□□□□ □ □□ □□□

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

NEW QUESTION: 51

CWDM □□□□ □ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ OTU □□□ □ □□
□ □□□□□ □□□□□.

A. □□

B. □

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

NEW QUESTION: 52

DCM □ □□ □□□□ DCM□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□?

A. -5

B. -2

C. -3

D. -4

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

NEW QUESTION: 53

OptiX Datacollector□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□
□. □, □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□
□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□□□ □□.

A. □□

B. □□

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

NEW QUESTION: 54

□□ □□ □ □□□□ □□□□ ODUk_PM_DEG □□□ NMS□ □□□□□?

A. ODU □□□ PM □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□
□ □□□□□.

B. ODUkTCMn □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□
□□ □□□□□.

C. ODU □□□ PM □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□
□□ □□ □□□□ □□□□ □□

D. ODUkTCMng □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 55

STM-1, STM-4, STM-16, STM-64 □□□ □□□ □□□ □□ □□□ 8000 □□□/□□□
□.

A. □□

- B. □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ Ueasy □□ □□
- C. □□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□.
- D. U2000 □□ □□□ □□□□□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 61

.1:1 □□□ □□ G.8031□ □□□ □□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ APS □□□□□ □□□□□.

- A. □□
- B. □

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

H35-260 □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ H35-260 □□! DumpTop □ □□ **H35-260** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop H35-260 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop H35-260 □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/Huawei/H35-260-dump.html> (333 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 62

0TU □□□ □□□ R-Los □□□ □□□ □□□□□?

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

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

NEW QUESTION: 63

□□ □□ □ □□□ DWDM □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□?

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 64

□□ □ □□ □□□ □□□ BEFFEC-EXC □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

- A. □□ C□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□
- B. □□□□□ □□ □□
- C. OTU □□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□□□.

D. □ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□

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

NEW QUESTION: 65

□□ ODUK □□□ LCK□ □□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□?

- A. ODUK_PM_BDI □□
- B. ODUK_AIS □□ □□
- C. ODUK_PM_LCK □□ □□
- D. ODUK_PM_LCK □□ □□

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

NEW QUESTION: 66

□□ □ □□□□□□ PW □□□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. PW □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□
- B. □□ □□□□ PW □□ □ IS-IS □□ □□□ □□□□ PW □□ □□
- C. LDP□ □□□□ PW□ □□□ □ LDP □□□ □□□□ PW □□□ □□□
- D. □□□ □□ □□

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

NEW QUESTION: 67

□□□ □□□ PTN □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□. □□□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□□?

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

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

NEW QUESTION: 68

□□ □□ □ □□□ □□ □□□□□?

- A. □□□ STM-1 □□□ 64□□ VC12 □□ □□□ □□□□□.
- B. SAToP□ □□□ □□□ □□□□□.
- C. SAToP encapsulation type□ E1 □□□□ 32□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ CES □□□□ □□□□.
- D. OptiX PTN□ □□ □□ □□□ E1 □□□□ □□□ PW□ □□□□□ □□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 69

L2/L3 □□□□ LTE □□□□ □□□□ □□ □□□□ Layer 2 □□□ VLAN□ □□□ □ □□ □□□□□?

- A. □□□ □□□□□
- B. □□□□ □ □□□□□
- C. □□□□ □ □□□□□
- D. L3VE □□ □□□□□

Answer: [\(SHOW ANSWER\)](#)

NEW QUESTION: 70

PTN □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □ □□□□?

- A. □□ □□ □ □□□/□□□□ □□
- B. AISCA□ A2SCA □□□□□ □□□□ □□□□□.
- C. □□ □□□ □□
- D. CF □□□ □□ □□

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

NEW QUESTION: 71

PTN □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □ LSP□ □ □□ □□□ □□ □□ □ □ □□ □□?

- A. Ingress□ MPLS □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□.
- B. Layer 3 □□□□□ Egress □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□.
- C. Transit □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□.
- D. □ □□ □□ □□ □□□

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

NEW QUESTION: 72

Arrayed waveguide grating optical multiplexer □ demultiplexer□ □□ □□ □□, □□ □ □□, □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□. □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□.

- A. □□
- B. □□

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

NEW QUESTION: 73

PTN □□□□□□ PW□ □□ □ □□ CES □□□□ □□□ □ □□□□?

- A. □5□
- B. □□□
- C. □1□
- D. □2□

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

NEW QUESTION: 74

.OptiXOSN 8800 T64 4PIU 1+1

A.

B.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 78

PW_APS_DEGRADED LTE

A.

B.

C.

D.

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 79

(ODUK, ODUflex)

A.

B.

C.

D.

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

NEW QUESTION: 80

B2

A. MS-AIS

B. MS-REI

C. RS-BBE

D. MS-BBE

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 81

A.

B.

C.

D. □□□ □□ □□ □, □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□.

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

NEW QUESTION: 82

ODUK SNCP □□□ □□ □□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□?

- A. SNC/N
- B. SNC/S □ SNCN
- C. SNC/S
- D. SNC/I

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

NEW QUESTION: 83

EDFA□ □□ □□□□ □□ □□ □□?

- A. □□ □□, □□ □□ □□, □□ □□□, □□ □□ □□ EDFA□ □□□□□ □□□ □□□□□□.
- B. EDFA□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□.
- C. 1510nm□ □□ □□□□ □□□ EDFA□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□.
- D. EDFA□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ EDFA□ □□□ □□ □□□.

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

NEW QUESTION: 84

M40 □□□□ 2□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□□ -4dBm□□□. □□□□ M40 □□ □□□ □□□ □□ □ □□ □□□□? (M40 □□ □□□ 6.5dBm□)

- A. -7.5
- B. -1
- C. -8.5
- D. -10.5

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

NEW QUESTION: 85

ODUK rate2391C 239K) STMHM to car□ □□□ □□□: ODUI to car 239/235- STMN □□ □□.

- A. □□
- B. □

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

NEW QUESTION: 86

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

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

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

NEW QUESTION: 87

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

- A. □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ NMS □□ □□□□ □□□□ WDM □□□□ □□□□.
- B. □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.
- C. □□□□ □□ □ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□□□.
- D. NE □□□□□ □□□ □□□□□. NE □□ □□□ NE □□□□ □□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 88

□□ □ LSP□ □□ □□□ □□ □ □□ □□ □□□ □□□□□?

- A. LT
- B. CC
- C. MPLS □□□□□
- D. MPLS □ A.

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

NEW QUESTION: 89

U2000 □□□□ □□ □□□□□ NE □□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□ □ □□□ □□□ □□□□□?

- A. U2000□□ □□□□ □□ □□□ 15□□□□ □□(NMS □ NE□ □□ □□□□ □□ □□)
- B. U2000□□ □□□□ □□ □□□ 15□□□□ □□(NMS □ NE□ □□ □□□□ □□□ □)
- C. □□□□ □□ □□ 15□(□□□□ □□ □□ 15□ □□□□ □), □□□□ □
- D. □□□□ □□ □□ 15□(□□□□ □□ □□ 15□ □□□□ □), □□ □□

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

NEW QUESTION: 90

□□ □□ □□ □ □ TN52ND2 □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□?

- A. 900ps/nm
- B. 600ps/nm
- C. 700ps/rm
- D. 500ps/nm

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

C. □□ □□□ □□ □□□

D. □□ □□

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

NEW QUESTION: 95

PTN □□□□□□ 802.1Q □□□ □□□□ 2□□□ TPID□ □□□□□. □□ □ □ □□ □□?

A. 8100

B. 8847

C. 88A8

D. 8147

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

NEW QUESTION: 96

ODUk □□□ □□□□ □□ □ □□ □□□□ □□ □ PM □ TCM□ STAT □□□ □□□ □ □□ □□□□□?

A. AIS

B. □□□□

C. IAE

D. LCK

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

NEW QUESTION: 97

□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□ □□□□□ □□□ □ □□□ XCS □□□ □□□ □ □□□ □□□□.

A. □□

B. □

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

NEW QUESTION: 98

U2000□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□□?

A. SQL □□

B. □□□□

C. DB2

D. □□□□□

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

NEW QUESTION: 99

□□□□ □□□□ □□ □ PW □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□. □□□□ □□□ □□□□□?

D. NS4 20□□□ RX □□□ 5DB □□□ □□ □□

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

NEW QUESTION: 104

EDFA □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□.
□□ □ □□□ □□ □□□□ □□ □□?

A. □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□.

B. □□□

C. □□ □□

D. □□□ □□

E. □□ □□□

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

NEW QUESTION: 105

QinQ□ □□□ □□ □□□□ □□ □□?

A. □□ □ □□□□□ □□ □□□□ VLAN ID □□□ □□ □□

B. □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□.

C. □□□□ □□□ □□ □□□□ VLAN ID□ □□□ □ □□□□.

D. □ □□□ L3VPN □□□ □□

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

NEW QUESTION: 106

SDH □□□□□ □□□□ □□□□ STM-N □□□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□
□ □□□□. □□ □ □ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□?

A. □□ □□ □□□

B. SDH □□□

C. □□□□□

D. □□□□ □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

H35-260 □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ H35-260 □□!
DumpTop □ □□ **H35-260** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop H35-260 □□ □□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop
H35-260 □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/Huawei/H35-260-dump.html>
(333 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 107

PTN □□□ □□□ □ MAC □□□ □ □□□□□?

A. 46

- B. 64
- C. 48
- D. 32

Answer: [\(SHOW ANSWER\)](#)

NEW QUESTION: 108

NG WDM □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□.

- A. □□
- B. □

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

NEW QUESTION: 109

U2000 □□□□□ □□□ □□ □ □□□ □□□□ □□ □□□ □ □□ □□□ □□ □ □ □□□□?

- A. NE □□□>□□>□ □□ □□
- B. NE Manager > □□□□□ □□ > □ □□ □□
- C. □□□ □ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ "Query related optical power"□ □□□□□.
- D. □□ > □ □□ □□

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

NEW QUESTION: 110

MPLS OAM□ □□ □□ □ □□ □□?

- A. Tunnel□ OAM□ PW OAM□ □□□□ □□ □□□ □□□□.
- B. □□ □□□ □ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□
- C. □□□□□ □□□ □□□ □□□□□.
- D. □□ □□□ □□□□□ □ □□□ □ □□□□.

Answer: [\(SHOW ANSWER\)](#)

NEW QUESTION: 111

□□ □ EM20□ □□□ □ □□ □□□□ □□□□□?

- A. STM-16
- B. Otu1
- C. 8 10GE+12GE
- D. 20GE/FE

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

NEW QUESTION: 112

L3VPN□ □□ □□□ □□□□ □□ □□

- A. Ingress PE□□ Egress PE □□□ □□ □□

- B. Ingress PE to P □□□ □□ □□
- C. Egress PE□□ Egress CE □□□ □□ □□
- D. □□ PE □□□ □□ □□□ □□ □□ CE

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

NEW QUESTION: 113

□□ □ MPLS-TP OAM □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

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

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

NEW QUESTION: 114

□□ □ MPLS-TP OAM□ □□□□ □□□ □□□□□?

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 115

□□ □ PTN □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□?

- A. □□□□□□ □□ □□
- B. IPV4/UDP □□
- C. TCP □□
- D. □□□

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

NEW QUESTION: 116

OptiX PTN□□ LMSP□ □□□ □ □□ □□□□□□ □□□□□?

- A. ASD1
- B. CD1
- C. AD1
- D. POD41

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

NEW QUESTION: 117

□□□□ FTN □□□ □□□ PHB □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □ □□□
□□?

- A. AF

- B. CS
- C. □
- D. EF

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 118

PTN □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□.

- A. 1
- B. 14
- C. 3
- D. 0

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 119

□□ NE1□ NE2□ □□ □□□□□ □□□□ E1 □□□□ NE1□ NE2 □□□ □□□□ □. □□ □ NE1□□ NE2□□□ □□□□ □□□□□(□□□ □□□□ □ □□□□). □□ □ NE2□ □□□□ □□□ □□□□□?

- A. AU_AIS
- B. MS_RDI
- C. LP_RDI
- D. HP_LOM

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

H35-260 □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ H35-260 □□! DumpTop □ □□ **H35-260** □□ □□□ □□□□□□□, DumpTop H35-260 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop H35-260 □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/Huawei/H35-260-dump.html> (333 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)