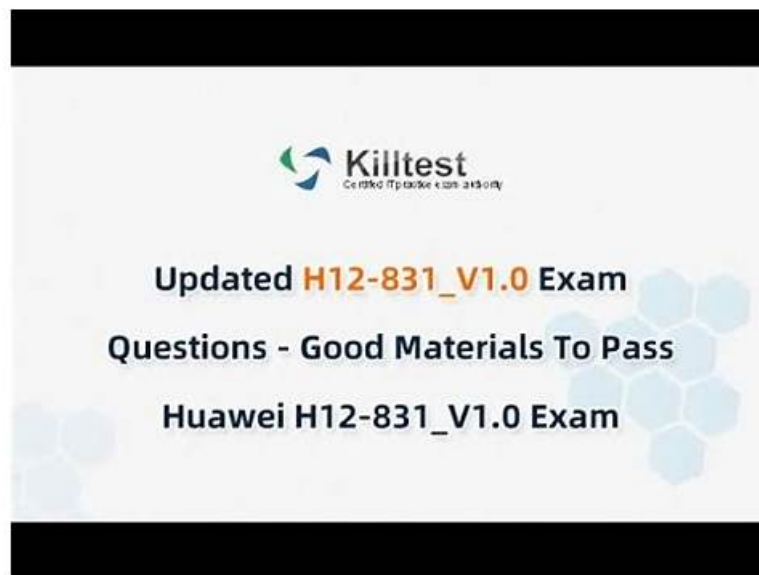


# H12-831\_V1.0日本語対策、H12-831\_V1.0受験料過去問



P.S. CertJukenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいH12-831\_V1.0ダンプ：<https://drive.google.com/open?id=1gDvDnvE-EihNBLJdURWafOue8ZrdQjCq>

私たちの会社CertJukenは、10年以上にわたり、H12-831\_V1.0テスト準備の開発と改善に重点を置いてきました。そのため、H12-831\_V1.0試験の同様のコンテンツ資料のステレオタイプを勇敢に打ち破りつつ、H12-831\_V1.0試験ガイドに試験の真の内容を追加しています。ですから、私たちは、おどろきな態度よりも助けを提供するという強い態度を持っています。最短時間でH12-831\_V1.0試験に合格するのに役立ちます。

Huawei H12-831\_V1.0-ENU (HCIP-データコム-アドバンスドルーティング&スイッチングテクノロジーV1.0) 試験は、データ通信およびネットワーク技術における高度な知識とスキルを証明したいプロフェッショナル向けの認定試験です。この試験は、Huaweiテクノロジーを使用して複雑なネットワークを計画、設計、実装、トラブルシューティングする能力を候補者が検証するように設計されています。この認定は、大規模なネットワークで作業するネットワークエンジニア、ネットワーク管理者、およびその他のITプロフェッショナルに理想的です。

認定試験では、MPLS VPNテクノロジー、BGP、OSPF、IPv6、QoS、高度なスイッチングテクノロジーなどのさまざまなトピックをカバーしています。この試験は、高度なルーティングと切り替えに関連する概念、プロトコル、および技術に関する候補者の理解をテストするように設計されています。この試験に合格すると、候補者は、Huaweiデバイスを使用して複雑なネットワークソリューションを設計および実装するために必要なスキルと専門知識を持っていることを示しています。この認定は、高度なネットワークテクノロジーとソリューションを使用する候補者の能力を実証するため、雇用主によって非常に高く評価されています。

>> H12-831\_V1.0日本語対策 <<

## 最高H12-831\_V1.0日本語対策 & 資格試験のリーダー & 更新したHuawei HCIP-Datacom-Advanced Routing & Switching Technology V1.0

一般的には、あなたは多くの時間と精力を利用してH12-831\_V1.0試験を準備する必要があります。悩んでいるなら、弊社のH12-831\_V1.0資料を利用して、あなたは試験に関する情報を了解することができます。我々の問題集的中率は高いですから、CertJukenの資料を利用して試験を準備して、あなたの学習効率を高めることができます。

Huawei H12-831\_V1.0-ENU (HCIP-Datacom-Advanced Routing&Switching Technology v1.0) 試験は、高度なルーティングと切り替え技術の候補者の知識とスキルをテストするために設計された認定試験です。この試験は、ネットワークと情報技術の分野でキャリアを前進させることに興味がある専門家を対象としています。HCIP-DATACOM-ADVANCED Routing&Switching Technology V1.0認定は、基本的なネットワークの知識とスキルに焦点を当てたHCNA-Datacom認定からのステップアップです。

## Huawei HCIP-Datacom-Advanced Routing & Switching Technology V1.0 認定 H12-831\_V1.0 試験問題 (Q193-Q198):

### 質問 # 193

There is the concept of forwarding equivalent FEC in MPLS. Which of the following descriptions is wrong? (Multiple choice)

- A. The packets of the same FEC will be processed differently in the MPLS network
- B. A forwarding equivalence FEC will be assigned a unique label value on all routers
- C. The division of FEC is very flexible. It can be based on any combination of source address, address, source port, destination port, protocol type or VPN, etc.
- D. MPLS classifies packets with the same forwarding processing method into one category, which is called FEC


正解: A、B

### 質問 # 194

The output information of a router is as follows. Which of the following reasons cause the OSPF adjacency relationship to fail to be established normally? (Multiple choice)

```
<Huawei>display ospf error interface GigabitEthernet 0/0/0
OSPF Process 1 with Router ID 10.0.12.2
OSPF error statistics
Interface: GigabitEthernet0/0/0 (10.0.12.2)
General packet errors:
0   : Bad version                0   : Bad checksum
1   : Bad area id                0   : Bad authentication type
0   : Bad authentication key     0   : Unknown neighbor
0   : Bad net segment            0   : Extern option mismatch
0   : Router id confusion

HELLO packet errors:
0   : Netmask mismatch           1   : Hello timer mismatch
0   : Dead timer mismatch        0   : Invalid Source Address
```



- A. The IP address mask of the interface is inconsistent
- B. The interval for sending Hello packets is inconsistent
- C. Inconsistent area codes
- D. Inconsistent area types

正解: B、C

### 質問 # 195

According to this picture, what can we judge? (Multiple choice)

```

<R4>display isis lsdb

Database information for ISIS(1)

Level-1 Link State Database

LSPID                               Seq Num   Checksum   Holdtime   Length   ATT/P/OL
ee8c.a0c2.baf2.00-00                0x00000009 0x4c44     1159      83      1/0/0
ee8c.a0c2.baf2.02-00                0x00000001 0x23b3     815       54      0/0/0
ee8c.a0c2.baf3.00-00                0x0000000c 0x462f     1187      83      1/0/0
ee8c.a0c2.baf3.01-00                0x00000001 0x2ea7     1082      54      0/0/0
ee8c.a0c2.baf4.00-00                0x00000004 0x8af5     1083      103     0/0/0

```

- A. R1's GE0/0/1 must have Level1-2 capability
- B. There must be an LSDB of Level1-2 on R1
- C. R1's GE0/0/0 must have the Level1-2 capability
- D. R1 has 2 IS-IS neighbors

正解: A、B、C、D

質問 # 196

A company consists of a head office and two branch offices, and uses MPLS VPN technology to transmit private network routes. In the networking mode of Hub&Spoke. Branches can only send and receive routes to and from the head office, and branches cannot directly send and receive routes to each other. In order to achieve the above requirements, which of the following schemes can the setting of RT be?

- A. head office:Import Target:1:1;Export Target: 3:3;Branch1:Import Target:3:3;Export Target: 1:1;Branch2:Import Target: 3:3; Export Target:2:2
- B. head office:Import Target: 2:2;Export Target:3:3;Branch1:Import Target: 3:3;Export Target: 1:1;Branch2:Import Target: 3:3; Export Target:2:2
- C. head office:Import Target 1:2:3; Export Target: 3:1:2;Branch1:Import Target,3:1:2;Export Target 1:2:3;Branch2:Import Target: 3:1:2; Export Target: 1:2:3
- D. head office:Import Target 1:1, 2:2;Export Target: 3:3;Branch1:Import Target:3:3; Export Target: 1:1;Branch2:Import Target:3:3; Export Target:2:2

正解: C、D

質問 # 197

EGP authentication can prevent illegal routers from establishing neighbors with BGP routers. BGP authentication can be divided into MD5 authentication and Keychain authentication. Which of the following BGP messages will carry BGP Keychain authentication information? ((Multiple choice)

- A. Update
- B. Open
- C. Keepalive
- D. Notification

正解: A、B、C、D

質問 # 198

