

HuaweiのH12-831_V1.0-ENU認定試験の問題集



ちなみに、Jpshiken H12-831_V1.0-ENUの一部をクラウドストレージからダウンロードできます：
す：<https://drive.google.com/open?id=1Xq-QGnO-gKLIffyzONjRkuYhbOez9yoA>

H12-831_V1.0-ENU認定資格を取得して認定資格を取得すると、将来の雇用と開発がある程度決まるため、H12-831_V1.0-ENU試験ガイドは競争力のある従業員になるために尽力しています。家に帰っても問題ありません。実際、H12-831_V1.0-ENU試験に合格するための最良の方法は近視であるとH12-831_V1.0-ENUのテスト準備を考えてください。彼らはこれを達成できるだけでなく、より多くのコンテンツを同時に覚えることができます。

Huawei H12-831_V1.0 (HCIP-Datacom-Advanced Routing& Switching Technology V1.0) 認定試験は、高度なルーティングおよびスイッチング技術の分野で専門知識を示したい個人向けに、Huaweiが提供するプロフェッショナルレベルの認定資格です。この認定資格は、すでにHCIA-Datacom認定資格を取得しており、この分野でのスキルをさらに向上させたい人々を対象としています。

Huawei H12-831_V1.0-ENU試験では、高度なルーティングプロトコル、IP QO、MPLS VPN、ネットワークセキュリティなど、さまざまなトピックをカバーしています。候補者は、Huaweiデバイスを使用してこれらのテクノロジーを構成およびトラブルシューティングする機能についてテストされます。試験は多肢選択の質問で構成されており、候補者はそれを完了するのに3時間あります。成功した候補者は、IT業界で貴重な資格として認識されているHCIP-DataComが推進するルーティングおよびスイッチングテクノロジー認証を受け取ります。

>> H12-831_V1.0-ENU認証pdf資料 <<

H12-831_V1.0-ENU試験過去問 & H12-831_V1.0-ENU模擬試験最新版

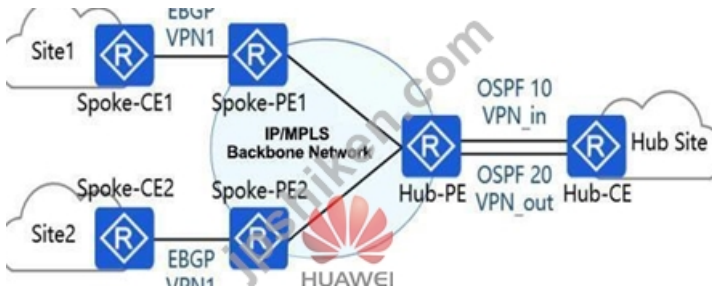
あなたに安心してH12-831_V1.0-ENU問題集を購入させるために、我々は最も安全な支払手段を提供します。PayPalは国際的に最大の安全な支払システムです。そのほかに、我々はあなたの個人情報の安全性を保証します。弊社の専門家たちのH12-831_V1.0-ENU問題集への研究は試験の高効率に保障があります。あなたの復習の段階を問わず、我々の商品はあなたのH12-831_V1.0-ENU試験の準備によりよいヘルプを提供します。

Huawei H12-831_V1.0 (HCIP-Datacom-Advanced Routing& Switching Technology V1.0)認定試験は、高度なルーティングおよびスイッチング技術の分野でキャリアアップを望むITプロフェッショナルにとって貴重な資格です。この試験に合格することで、候補者は、Huaweiデバイスと技術を使用して複雑なネットワークインフラストラクチャを構築および管理するスキルと知識を証明できます。

Huawei HCIP-Datacom-Advanced Routing & Switching Technology V1.0 認定 H12-831_V1.0-ENU 試験問題 (Q24-Q29):

質問 # 24

As shown in the figure, in order to realize the correct transmission of VPN routes in the Hub&Spoke network, the administrator deployed IGP between Hub-PE and Hub-CE, and deployed EBGP between Spoke-PE and Spoke-CE.

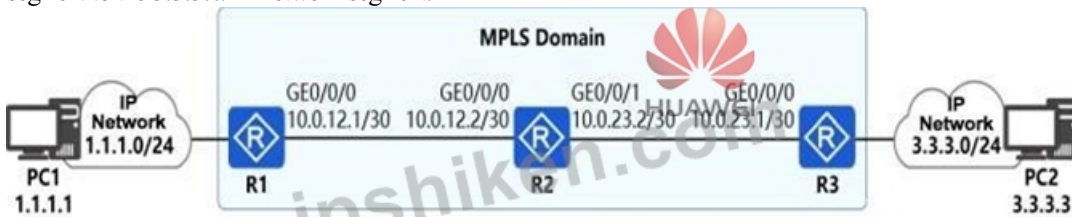


- A. True
- B. False

正解： A

質問 # 25

As shown in the figure, R1, R2, and R3 run WPLS, and the administrator configures a static LSP from the 1.1.1.0/24 network segment to the 3.3.3.0/24 network segment.



```
[R1] static-lsp ingress 1to3 destination 3.3.3.0 24 nexthop 10.0.12.2 out-label 200
[R2] static-lsp transit 1to3 incoming-interface GigabitEthernet 0/0/0 in-label 200 nexthop 10.0.23.1 out-label 300
[R3] static-lsp egress 1to3 incoming-interface GigabitEthernet 0/0/0 in-label 300
```

Which of the following descriptions of this scene are correct? (Multiple choice)

- A. PC2 can access PC1
- B. PC1 cannot access PC2
- C. R3 will perform MPLS forwarding on the traffic sent from PC2 to PC1.
- D. R1 will perform MPLS forwarding on the traffic sent from PC1 to PC2.

正解： A、 D

質問 # 26

After a fault occurs, you need to collect and back up various types of fault information in time as a reference for troubleshooting. In addition, when seeking emergency assistance from Huawei Technologies Co., Ltd.

- A. True
- B. False

正解： A

質問 # 27

The traditional BGP 4 can only manage IPv4 single routing information. In order to provide support for a variety of network layer protocols, MP-BGP extends BGP-4. MP-BGP uses address families to distinguish different network layer protocols. Which of the following address families are currently supported?

- A. BGP-MPexampleIPv6address family
- B. BGP-IPV6Unicast address family
- C. BGP-IPV4broadcast address family
- D. BGP-VPNv4address family

正解： A、 B、 D

さらに、Jpshiken H12-831_V1.0-ENUダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1Xq-QGnO-gKLffyzONjRKuYhbOez9yoA>