

Huawei.H12-821_V1.0-ENU.v2022-09-12.q130

試験コード:	H12-821_V1.0-ENU
試験名称:	HCIP-Datacom-Core Technology V1.0
認定資格:	Huawei
無料問題数:	130
バージョン:	v2022-09-12
アクセス数:	1227
ページビュー数:	1300
https://www.jpnpdf.com/Huawei.H12-821_V1.0-ENU.v2022-09-12.q130-mondaishu.html	

最新問題: 1

ネットワークアドレスポート変換 (NAPT) とネットワークアドレスのみの変換 (No-PAT) の説明について、次の説明のうち正しいものはどれですか。

- A. NAPTは、ネットワーク層でのプロトコルアドレス変換のみをサポートします
- B. いいえ-PATはネットワーク層でのプロトコルアドレス変換をサポートします
- C. NATP変換後、外部ユーザーの場合、すべてのメッセージは同じIPアドレスからのみ送信されます
- D. いいえ-PATは、トランスポート層でのプロトコルポート変換のみをサポートします

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

マルチキャストルーティングに関する次の説明のうち、正しいものはどれですか。(複数の選択肢)

- A. マルチキャストルーティングは、データソースから複数の受信者への単方向ループレスデータ伝送パス、つまりマルチキャスト配信ツリーを形成します
- B. マルチキャストルーティングプロトコルは、ドメイン内マルチキャストルーティングプロトコルとドメイン間マルチキャストルーティングプロトコルに分けられます
- C. マルチキャストルーティングプロトコルは、マルチキャストルーティングを確立および維持し、マルチキャストデータパケットを正しく効率的に転送するために使用されます
- D. IGMPプロトコルを含むマルチキャストルーティングプロトコル

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

受信したHelloメッセージが合法であるかどうかの確認に関する次の説明のうち、正しくないものはどれですか。

- A. 受信したHelloメッセージの[オプション]フィールドのEビットは、関連する領域の構成と一致している必要があります
- B. 受信ポートのネットワークタイプがポイントツーポイントタイプまたは仮想リンクの場合、[ネットワークマスク]フィールドはチェックされません。
- C. 受信ポートのネットワークタイプがブロードキャスト、ポイントツーマルチポイント、またはNBMAの場合、受信したHelloメッセージのネットワークマスクフィールドとインターフェイスの端で一貫性がない可能性があります
- D. 受信したHelloメッセージのRouterDeadIntervalフィールドは、受信ポートの構成と一致している必要があります

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

PIM-DMでは、動作メカニズムのどの組み合わせがSPTを構成しますか？（複数の選択肢）

- A. 剪定
- B. 状態の更新
- C. 接ぎ木
- D. 拡散

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 5

BGPキープアライブメッセージについて間違っている説明はどれですか？

- A. キープアライブは2つのBGPネイバー間で定期的送信されます
- B. キープアライブメッセージにはBGPデータヘッダーが1つだけ含まれています
- C. キープアライブメッセージは、主にピアルータの動作ステータスとリンクの可用性を確認するために使用されます
- D. デフォルトでは、キープアライブ間隔は180秒です

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 6

BGPルートアナウンスに関して、次の説明のどれが間違っていますか？（複数の選択肢）

- A. デフォルトでは、IBGPから学習したルートは他のIBGPネイバーに転送されません
- B. すべてのBGPネイバーから学習したすべてのBGPルートは、他のBGPネイバーにアナウンスされます。
- C. 他のBGPネイバーにアナウンスできるのは、BGPが優先する最適なルートのみです。
- D. IGPから学習したルートのみを他のBGPネイバーにアドバタイズできます

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 7

OSPFについて正しいのは次のうちどれですか？

- A. OSPF自体には確認メカニズムがないため、OSPFは基盤となるプロトコル、つまりTCP確認に依存します。
- B. OSPF LSAは30分ごとに定期的に更新されます
- C. OSPFは5秒ごとにLSUをフラッディングします
- D. OSPFはベルマンフォードアルゴリズムを使用し、各ルーターはアルゴリズムを独立して実行します

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

BFD検出をリンクできるプロトコルモジュールはどれですか？（複数の選択肢）

- A. 静的ルーティング
- B. OSPF
- C. VRRP
- D. BGP

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

モジュラースイッチはビジネスメッセージを受信した後、アップストリームインターフェイスボードによって処理され、次にダウンストリームインターフェイスボードによって処理され、最後にインターフェイスから送信されます。

- A. FALSE
- B. TRUE

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 10

IS-ISのアドレスの最小全長は何バイトですか？

- A. 20
- B. 16
- C. 2
- D. 8

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

STPとは異なり、RSTPにはBPDUタイプが1つだけあり、その値は2であり、TCNBPDUはありません。

- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

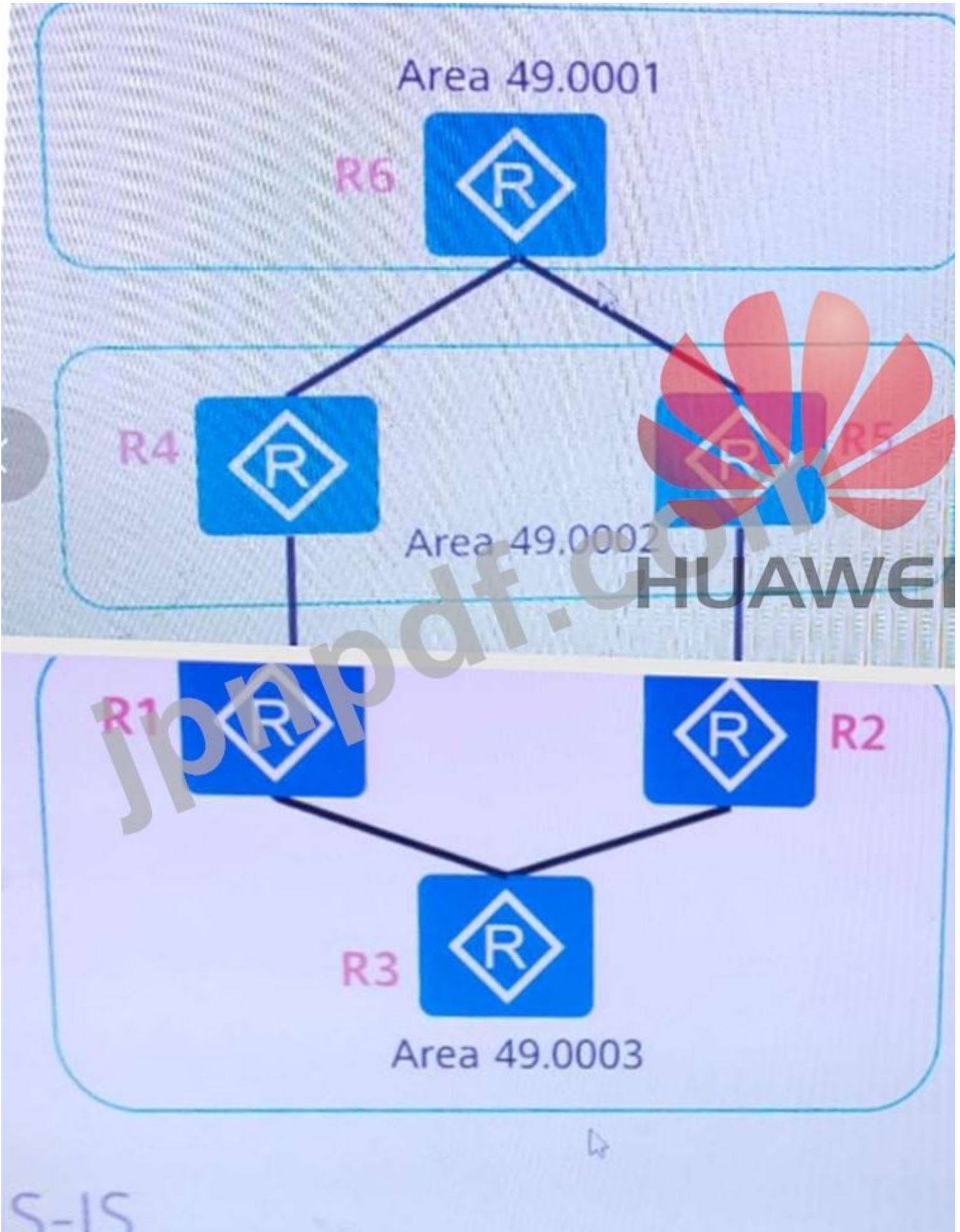
BGP Local-Preferenceに関して、次の説明のうち正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. BGPルーティングルールでは、MEDの優先度はLocal-Preferenceの優先度よりも高くなります。つまり、MEDが最初に比較されます。
- B. BGPルーティングLocal-Preferenceのデフォルト値は0です
- C. BGPルーティングルールでは、Preferred-valueはLocal-Preferenceよりも優先度が高くなります。つまり、Preferred-Valueが最初に比較されます。
- D. BGPルーティングLocal-Preferenceのデフォルト値は100です。

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

図に示すように、すべてのルータはIS-ISを実行します。R3はレベル1ルータ、R6はLevel1-2ルータ、その他のルータはレベル1-2ルータです。ルータ間の隣接関係のタイプは何ですか？（複数の選択肢）



Level-2	R1 and R2
Level-1	R1 and R3
Unable to establish neighbor relationship	R4 and R6
	R2 and R5

Answer:

Level-2	Unable to establish neighbor relationship
Level-1	Level-1
Unable to establish neighbor relationship	Level-2
	Level-2

最新問題: 14

次のBGP機能の説明のうち間違っているものはどれですか？

- A. BGPはCIDRをサポートします
- B. BGPはリンクステートプロトコルです
- C. BGPは、AS間でルーティング情報を転送するために使用される外部ルーティングプロトコルです。
- D. BGPには豊富なルーティングフィルタリングとルーティング戦略があります

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 15

IS-IS、構成済みfilter-policy 2000エクスポートのプロセスで、コマンドの役割に関する次のステートメントのどれが間違っていますか？

- A. このコマンドが設定されていない場合、デバイスはデフォルトで外部ルーティングプロトコルによってインポートされたすべてのルートをS-ISにアドバタイズします
- B. このコマンドは、外部にリリースされたリンク状態情報をフィルタリングします
- C. デバイス自体によって生成されたルーティングエントリの外部リリースを制限します
- D. ルートインポートと組み合わせて使用する必要があります。ルートインポートは、インポートされた外部ルートの一部のみをネイバーにアドバタイズするために使用されます。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 16

VRRPタイマーについて間違っているステートメントはどれですか？（複数の選択肢）

- A. MASTER_DOWN = $\$ * ADVER_INTERVAL) + Skew_time$
- B. デフォルトでは、VRRPプリエンプション遅延は1秒です
- C. デフォルトでは、VRRP通知メッセージの期間は2秒です
- D. $Skew_Time = \lfloor 255 - Priority \rfloor / 255$

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な H12-821_V1.0-ENU 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-821_V1.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-821_V1.0-ENU 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-821_V1.0-ENU-mondaishu.html (108130%OFF問題集
溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

ルーティングツールの説明に関して、間違っているのは次のうちどれですか？

- A. アクセス制御リスト (ACL) は、IPルーティング情報またはデータパケットのアドレスを照合するために使用されます
- B. route-policy は、ルートとデータパケットのみを照合でき、ルーティング属性またはデータパケット転送動作の変更には使用できません。
- C. プレフィックスリスト (ip-prefix) は、ルーティング情報の宛先アドレスと一致します
- D. as-path-filter は、BGPルーティング情報のAS-PATH属性を照合するために使用されるため、BGPルートのフィルタリングにのみ使用できます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

Huaweiファイアウォールによってデフォルトで作成されるセキュリティゾーンは、untrust、dmz、およびlocal（です。すべて小文字）

Answer:

信頼

最新問題: 19

次のうち、IGPIに属していないものはどれですか？

- A. OSPF
- B. IS-IS
- C. BGP
- D. RIP

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

RSTPミッドサイドポートは、転送遅延を待つ必要がなく、直接転送状態に入ることができます。エッジポートがBPDUを受信すると、エッジポートは直接閉じられ、Aerror-downm状態になります。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

各プロトコルによって発行されるデフォルトルーティングの構成コマンドに関する次の説明のうち、間違っているものはどれですか。

- A. ISISプロトコルでは、default-route-advertiseコマンドを使用して、デフォルトルート情報をネイバーにアドバタイズします。
- B. BGPプロトコルでは、default-route importedコマンドを使用して、州のルートをBGPルーティングテーブルにインポートする機能を有効にします。
- C. 静的ルーティングでは、ip route- staticdefaultreferencerコマンドを使用して現在のルーターにデフォルトルートを作成します
- D. OSPFプロトコルでは、default-route-advertisedコマンドを使用して、デフォルトルート情報を通常のOSPFエリアにアドバタイズします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

次のIEEE802.11規格のどれがWi-Fi6に対応しますか？

- A. 802.11b
- B. 802.11n
- C. 802.11ac
- D. 802.11ax

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 23

交通統計の方法は何ですか？（複数の選択肢）

- A. IPパケット数
- B. ポートミラーリング
- C. ネットストリーム
- D. SNMP

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

ルートマッチングには、図に示すIPプレフィックスリストを使用します。次のルートのどれが一致することができますか？

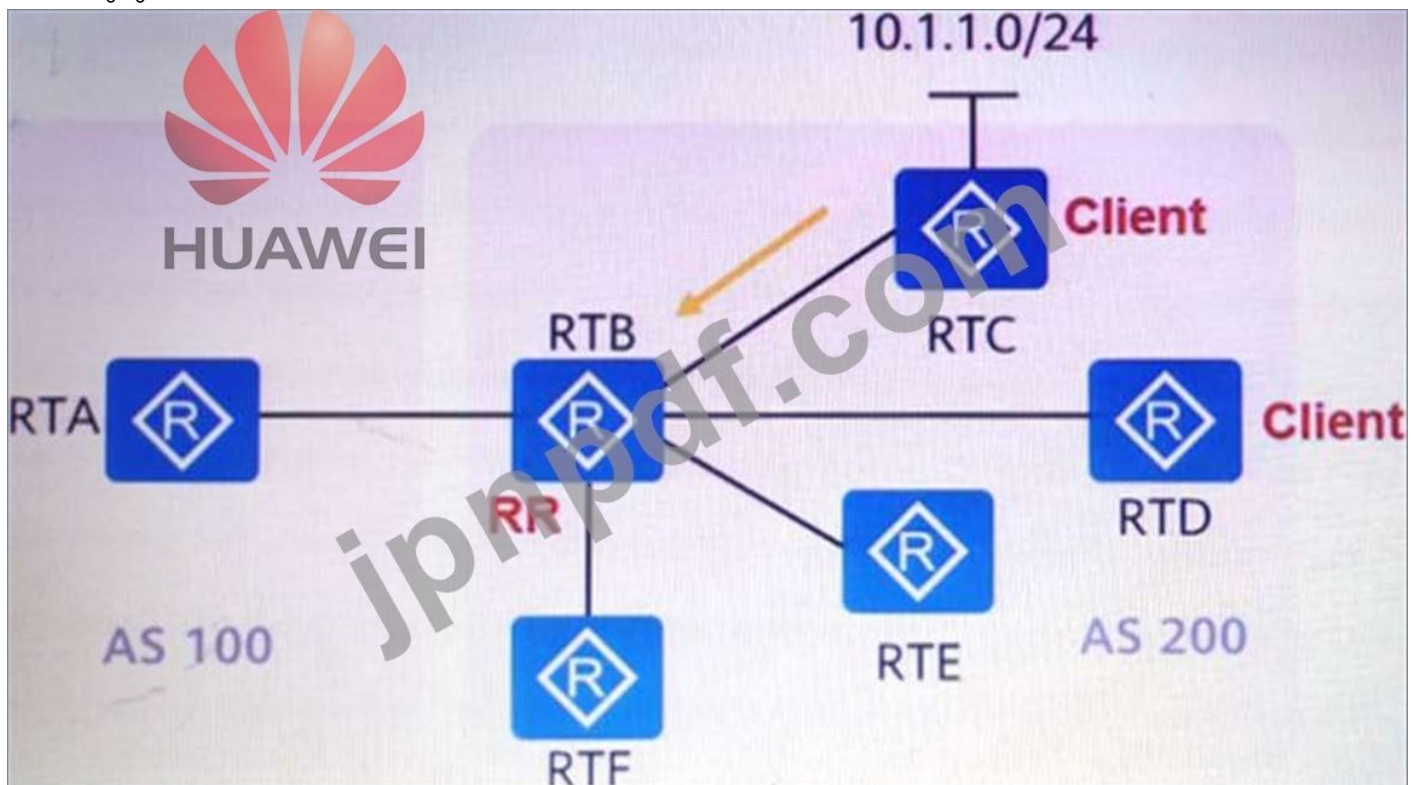
```
ip ip-prefix List1 index 10 permit 192.168.1.0 24 great-equal 24 less-equal 27
```

- A. 192.168.1.0/23
- B. 192.168.3.0/25
- C. 192.168.1.0/27
- D. 192.168.2.0/24

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

次の図に示すように、RTCは10.1.1.0/24をBGPにアナウンスし、RTCはルートリフレクタRTBのクライアントであり、ルータRT（はRTBによって反映されたルートエントリ10.1.1.0/24を受信しません。。（大文字を使用）



Answer:

大文字A

最新問題: 26

次のIGMPバージョンを対応する動作メカニズムと一致させてください。（ドラッグアンドドロップ）

IGMPv1	Querier election depends on other protocols
IGMPv2	Querier election through its own protocol election
	The member actively sends a high-open message after leaving
	Members leave silently

Answer:

IGMPv1	IGMPv1
IGMPv2	IGMPv2
	IGMPv2
	IGMPv1

最新問題: 27

以下のハードウェアモジュールを対応する機能と一致させてください。

Main control board	The main control board exchanges the traffic between the service boards
Interface board	Responsible for the control plane of the entire system
Switching network board	Provide interfaces for different speed pumps and different transmission media

Answer:

Main control board	Switching network board
Interface board	Main control board
Switching network board	Interface board

最新問題: 28

2つのルーターがDDメッセージを介してデータベース情報を交換する場合、最初にマスターとスレーブの関係が形成され、ルーターIDが大きい方がマスターである必要があります。

- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

VRRPメッセージのIPプロトコル番号は何ですか？

- A. 112
- B. 114
- C. 118
- D. 116

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

IS-ISはIPインターフェイスアドレスを記述するためにどのTLVを使用しますか？

- A. 128
- B. 132
- C. 131
- D. 129

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

WL ANネットワークでHSBバックアップグループを有効にすると、APがアクティブACでオンラインになり、次にスタンバイACでオフラインになり、AP情報を追加した後、スタンバイACのAPステータスはFaultになります。このとき、スタンバイACのHSBバックアップグループビューでundo hsb enableコマンドを実行してHSBアクティブ/スタンバイバックアップ機能を無効にしてから、hsbenableコマンドを実行してHSBアクティブ/スタンバイバックアップ機能を有効にする必要があります。このとき、アクティブACの情報はスタンバイACにバックアップされ、アクティブ情報とスタンバイ情報の一貫したバックアップが実現されます。ACのAPステータスはスタンバイとして表示されます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な H12-821_V1.0-ENU 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい
H12-821_V1.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-821_V1.0-ENU 試験問題集を
提供しています。GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でござい
ます。最新の GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら:

最新問題: 32

LSA3、LSA4、LSA5について、次の説明のうち正しいものはどれですか。

- A. LSA3は異なるエリアを通過した後も変更されませんが、LSA4とLSA5は変更されます
- B. LSA3、LSA4、LSA5は、異なるエリアを通過した後も変化しません
- C. LSA5は異なるエリアを通過した後も変更されませんが、LSA3は変更されます
- D. LSA4は異なるエリアを通過した後も変更されませんが、LSA3とLSA5は変更されます

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

各プロトコルのデフォルトルーティングに関する次の説明のうち、間違っているものはどれですか？

- A. 静的デフォルトルートを設定できます
- B. BGPはデフォルトルート配信できます
- C. ISISはデフォルトルートを発行できます
- D. OSPFはデフォルトルートを配信できません

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

次のBGP属性のうち、BGPルーティングの更新メッセージに含める必要がないものはどれですか。(複数の選択肢)

- A. AS_PATH
- B. 起源
- C. MED
- D. ローカル設定

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 35

デフォルトのDHCPアドレスプールのリース期間はどのくらいですか？

- A. 1時間
- B. 1ヶ月
- C. 1日
- D. 1週間

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 36

次のコマンドのうち、物理インターフェイスの状態を追跡するようにVRRPを構成するのはどれですか？

- A. トラック vrrp vrid 1 インターフェイス Gigabitethernet 0/0/0
- B. vrrp vrid 1 トラック インターフェイス Gigabitethernet 0/0/0
- C. vrrp vrid 1 インターフェイス Gigabitethernet 0/0/0 トラック
- D. vrrp vrid 1 interface Gigabitethernet 0 / 0/0

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

OSPFルーティングプロトコルでは、asbr-summaryコマンドの後にnot-advertiseパラメータを続けることができます。このパラメータの意味は、集約されたルートを実バタイズすることではありません。

- A. FALSE
- B. TRUE

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

両端のBFD検出間隔がそれぞれ30msと40msの場合、次の説明のうち正しいものはどれですか。

- A. 交渉の30ms後にbfdセッションを確立できます
- B. bfdセッションを確立でき、自分の時間に応じて間隔を置いて送信できます
- C. 交渉の40ms後にbfdセッションを確立できます
- D. bfdセッションを確立できません

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

OSPF完全スタブエリアのABRは、3番目、4番目、および5番目のタイプのLSAをそのエリアにフラディングしません。したがって、完全スタブエリアのABRは、デフォルトルートをエリアに手動で委任して、データパケットがAS宛先の外部に到達する方法をガイドする必要があります。

- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

ICMPv6には、エラーメッセージと情報メッセージの2つのタイプがあります。

- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 41

デフォルトでは、VRPはBGPによってインポートされたルートを自動的に集約します。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

デュアルリンクホットスタンバイ設定に関して、ACの優先度を設定する場合、優先度の値が高いほど、ACの実際の優先度が高くなります。

- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 43

2つのBGPネイバーでサポートされているBGPバージョンに一貫性がない場合、ネイバーは、両端でサポートできる最高のBGPバージョンを採用するようにネゴシエートします。

- A. FALSE
- B. TRUE

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

フォワーディングプレーンの交換用の機器に関する次の説明のうち、正しくないものはどれですか？

- A. メッセージの統計を実現できます
- B. 高速のノンブロッキングデータチャネルを提供します
- C. パケットのカプセル化とカプセル化解除を実現します
- D. メインコントロールボードとインターフェースボードで構成

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 45

Huawei iMaster NCE製品はどのような機能を実現できますか？（複数の選択肢）

- A. ビッグデータとAIに基づく予知保全
- B. メーカー間で機器を管理できます
- C. ネットワークの自動化
- D. さまざまなオープンAPIインターフェースを提供します

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 46

プレフィックスリスト (P-Prefix)のコマンド形式は次のとおりです。ipip-prefix ip-prefix-name [index index-mnumber] permit / deny] ipv4-address mask-length [greater-equal great-equal-value] [less -equal less-equalvalue]、greater-equalのみが指定され、less-equalが指定されていない場合、プレフィックス範囲は次のようになります。

- A. [greater-equal-value.32]
- B. [マスク長、より大きい等しい値]

C. 無制限

D. [0. 等しい値]

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な H12-821_V1.0-ENU 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-821_V1.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-821_V1.0-ENU 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-821_V1.0-ENU-mondaishu.html (108130%OFF問題集
溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

ファイアウォールセキュリティゾーンのセキュリティレベルの説明について、間違っているのは次のうちどれですか？

A. セキュリティレベルはカスタムセキュリティゾーンにのみ設定できます

B. セキュリティレベルが設定されると、変更は許可されません

C. 新しく作成されたセキュリティゾーン。システムのデフォルトのセキュリティレベルは1です。

D. 同じシステムで、2つのセキュリティゾーンが同じセキュリティレベルを構成することは許可されていません

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 48

OSPFルーティングアグリゲーションに関する次の説明のうち、間違っているものはどれですか。

A. ルート集約により、ルーティング情報を削減できるため、ルーティングテーブルのサイズが縮小され、ルーターのパフォーマンスが向上します。

B. エリア間ルート集約とは、同じプレフィックスのルーティング情報の集約を指し、1つのルートのみが他のエリアにアドバタイズされます。

C. OSPFには、ABRアグリゲーションとASBRアグリゲーションの2つのルートアグリゲーション方式があります。

D. OSPF内のすべてのルーターがルート集約操作を実行できます

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49

OSPFのABRに関して、次の説明のどれが間違っていますか？

A. ABRはタイプ3、タイプ4、またはタイプ5のLSAを生成できません

B. 接続された非骨格領域のタイプ1およびタイプ2LSAをタイプ3LSAに変換し、バックボーン領域に公開します

C. ABRのバックボーン領域のタイプ1、タイプ2、およびタイプ3 LSAは、タイプ3 LSAに変換され、接続された非骨格領域に公開されます。

D. ABRには複数のLSDBがあり、ABRはエリアごとに1つのLSDBを維持します

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 50

OSPFのASBRサマリーについて-LSA情報の説明、次のうちどれが間違っていますか？

A. リンクステートIDは、ASBRのルーターIDを示します

B. アドバタイズルーターはABRのルーターIDを表します

C. すべてのエリアのASBR-Summary-LSAのAdvertisingRouterフィールドは同じです

D. メトリックは、ABRがOSPFオーバーヘッドのASBRに到達することを示します

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

RSTPで転送状態にできないポートの役割はどれですか。(複数の選択肢)

A. 代替ポート

B. RootPort

C. 指定ポート

D. バックアップポート

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

次のオプションのうち、次のACL親を満たすルートはどれですか。(複数の選択肢)

[HUAWEI]ACL番号2001

[HUAWEI-acl-basic-2001]ルール0許可ソース10.1.1.0/24

A. 10.1.4.1/32

B. 10.1.2.1 / 32

C. 10.1.1.1/32

D. 10.1.3.1 / 32

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 53

OSPFに関する次の説明のうち正しいものはどれですか？

A. OSPFはベルマンフォードアルゴリズムを使用し、各ルーターはアルゴリズムを独立して実行します

B. OSPF自体には確認メカニズムがないため、OSPFは基盤となるプロトコル、つまりTCP確認に依存します。

C. OSPFLSAは30分ごとに定期的に更新されます

D. OSPFは5秒ごとにLSUをフラッディングします

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

VRRPロードシェアリングの説明について、どちらが正しいですか？（複数の選択肢）

- A. ルーターの1つのインターフェース上に複数の仮想ルーターを作成できるため、ルーターを1つの仮想ルーターのマスタールーターとして使用でき、同時に他の仮想ルーターのバックアップルーターとして使用できます。
- B. 優先順位を設定する場合、3つの仮想ルーターのVRRPマスターを異なるルーターに配置できます
- C. 負荷分散方式とは、2つ以上のバックアップグループを構築し、複数のルーターが同時にサービスを実行することを指します。
- D. 負荷分散方式とは、複数のルーターが同時にサービスを提供することを意味するため、負荷分散方式では2台以上の仮想ルーターが必要になります

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

RSTPのエッジポートは転送遅延を待つ必要がなく、直接転送状態に入ることができます。エッジポートがBPDUを受信すると、エッジポートは直接閉じられ、エラーダウン状態になります。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 56

スタブエリアの設定で注意が必要な事項のうち、正しい説明は次のうちどれですか。

- A. ASBRはスタブ領域に存在できます
- B. 仮想リンクはスタブエリアを通過できません
- C. エリアがスタブエリアとして設定されている場合、そのエリア内のすべてのルータはスタブエリア属性で設定する必要があります
- D. バックボーンエリアをスタブエリアとして設定できます

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 57

IS-ISを実行しているルーターは、図に示すような情報を出力します。次の説明のうち正しいものはどれですか。（複数の選択肢）

```
<R2>display isis peer
```

Peer information for ISIS(1)

System Id	Interface	Circuit Id	State	HoldTime	Type	PRI
0100.0000.1001	S4/0/0	0000000001	Up	28s	L1L2	--
3003.0000.3000	GE0/0/0	0002.0200.2002.01	Up	24s	L1(L1L2)	64
3003.0000.3000	GE0/0/0	0002.0200.2002.01	Up	24s	L2(L1L2)	64

- A. このルーターのGE0 / 0/0インターフェースは、Level-1の隣接関係のみを確立します。
- B. このルーターのGE0 / 0/0インターフェースは、Level-1とLevel-2の間に同時にネイバー関係を確立しています。
- C. このルーターのS4 / 0/0インターフェースは、Level-1の隣接関係を確立するだけです。
- D. このルーターのS4 / 0/0インターフェースは、Level-1とLevel-2の隣接関係を同時に確立しました

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 58

トラフィックフィルタリング機能を実現するには、traffic-filterまたはMQCを使用できます。トラフィックフィルターと比較して、MQCはより多くのビューで呼び出すことができます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 59

RSTPはSTPよりも速く収束します。なんで？（複数の選択肢）

- A. エッジポートの概念はRSTPに導入されています。エッジポートはRSTP操作に参加せず、DisableからForwarding状態に直接移行できます。
- B. RSTPでは、ポートが指定ポートとして選択された後、最初に破棄状態になり、次に提案/合意メカニズムを介して転送状態にすばやく入ります。
- C. ネットワーク内の指定ポートに障害が発生した場合、ネットワーク内の最適な代替ポートが指定ポートになり、転送状態になります
- D. ネットワーク内のルートポートに障害が発生した場合、ネットワーク内の最適な代替ポートがルートポートになり、転送状態になります

Answer: A,B,D (メッセージを残す)

最新問題: 60

ルーティングテーブルのルーティングエントリのネクストホップアドレスは、直接接続ポートのアドレスと同じネットワークセグメントにある必要があります。

- A. FALSE
- B. TRUE

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

OSPFプロトコルに関する次の説明のうち間違っているものはどれですか？

- A. OSPFパケットはIPパケットにカプセル化され、ユニキャストまたはマルチキャストの形式で送信できます
- B. OSPFプロトコルはエリア分割をサポートします
- C. OSPFは、リンク状態に基づく外部ゲートウェイプロトコルです。
- D. OSPFは、等コストルートのロードシェアリングをサポートします

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **H12-821_V1.0-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-821_V1.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **H12-821_V1.0-ENU** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-821_V1.0-ENU-mondaishu.html (**108130%OFF**問題集
溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

PIM-SMでのHelloメッセージの役割は何ですか？（複数の選択肢）

- A. RPに登録する
- B. 隣人の能力交渉
- C. 隣人関係を確立し維持する
- D. 選挙ネットワークセグメントBDR

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 63

ソースNAT構成を実行し、パットなしの構成パラメーターがある場合、次の説明のうち正しいものはどれですか。

- A. 送信元IPアドレス変換のみ
- B. 宛先IPアドレスと宛先ポートの変換を実行します
- C. 宛先IPアドレス変換のみ
- D. 送信元IPアドレスと送信元ポートの同時変換

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 64

次の永続的なマルチキャストアドレスの説明のどれが間違っていますか？

- A. ネットワークセグメントモニター224.0.0.1のすべてのホストとルーター

- B. PIMプロトコルモニターを実行しているすべてのルーター224.0.0.100
- C. すべてのルーターが224.0.0.2を監視します
- D. OSPFプロトコルモニター224.0.0.5を実行しているすべてのルーター

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 65

OSPFコマンドの説明について、間違っていますか？（複数の選択肢）

- A. OSPFv3設定でrouter-idを使用する必要はありません。設定方法はOSPFv2と同じです。
- B. stub routerコマンドは、セカンダリルータをスタブルータとして設定するために使用されません。スタブルータは、非スタブルータと隣接関係を形成できます。
- C. no-summaryパラメーターがスタブエリアと完全スタブエリアに設定されます
- D. OSPFv2とOSPFV3の設定インターフェイスコマンドの違いは、OSPF v2がネットワークコマンドを使用できるのに対し、OSPFv3はインターフェイスで直接有効になっていることです。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 66

IS-ISブロードキャストネットワークでは、レベル1ルーターがIIHを送信するための宛先アドレスとして使用するマルチキャストMACアドレスはどれですか。

- A. 0100-5E00-0001
- B. 0180-c200-0000
- C. 0180-c200-0015
- D. 0180-c200-0014

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 67

スタック内のメインスイッチ選択の比較項目は何ですか？（複数の選択肢）

- A. スタッキングの優先順位
- B. スタックID
- C. MACアドレス
- D. 動作状態

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 68

物理インターフェイスの状態を追跡するようにVRRPを設定するコマンドはです。

- A. track vrrp vrid1 インターフェイス Gigabitethernet0/0/0
- B. vrrp vrid 1 interface Gigabitethernet0 / 0/0
- C. vrrp vrid1 インターフェイス Gigabitethernet0/0/0 track
- D. vrrp vrid1 track インターフェイス Gigabitethernet0/0/0

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

802.1X認証のトリガーマカニズムに関する次の説明のどれが正しいですか？（複数の選択肢）

- A. 802.1X認証はクライアントのみが開始できます
- B. 認証デバイス（802.1スイッチなど）で802.1X認証を開始することはできません
- C. 認証デバイスは、マルチキャストモードまたはユニキャストモードで認証をトリガーできます
- D. 802.1Xクライアントは、マルチキャストまたはブロードキャストによる認証をトリガーできます

Answer: C,D (メッセージを残す)

最新問題: 70

OSPF AS-External-LSAについて正しいのは次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. リンクステートIDが宛先ネットワークセグメントアドレスとして設定されます
- B. リンクステートIDとアドバタイジングルーターを使用して、AS-External-LSAを一意に識別します
- C. アドバタイズルーターはASBRルーターIDに設定されています
- D. ネットマスクはすべて0に設定されます

Answer: A,C (メッセージを残す)

最新問題: 71

4つのルートがIS-ISを実行しており、隣接関係が確立されています。示されているエリア番号とルーターのレベルです。次の説明のうち正しいものはどれですか。



- A. R4のLSPがR2ルーターのLSDBに存在しません
- B. R3のLSPがR2ルーターのLSDBに存在しません
- C. R4のLSPがR3ルーターのLSDBに存在しません
- D. R4のLSPがR1ルーターのLSDBに存在しません

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 72

WLAN 3層ネットワークシナリオでは、APは次の段階でオンラインになります。順番に並べ替えてください。（複数の選択肢）

- A. APはオプション43を介してACを検出します
- B. APはIPアドレスを取得します
- C. APとACがCAPWAPトンネルを確立します
- D. APがオンラインになり、ACがAPにサービス構成を提供します

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 73

ルータは、転送テーブルに従ってデータの転送を直接指示します。

- A. 真
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 74

IS-ISプロトコルで使用されるSNAPアドレスの主なコンポーネントは何ですか？（複数の選択肢）

- A. SEL
- B. システムID
- C. SEL
- D. DSCP

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 75

BGPAS_PATHプロパティは、選択可能な遷移プロパティです。

- A. 真
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 76

EGPのOPENメッセージに含まれる情報の説明について間違っているのは次のうちどれですか？

- A. OPENメッセージにバージョン情報が含まれています
- B. OPENメッセージにはBGPメッセージヘッダーのみが含まれます
- C. OPENメッセージにローカルAS番号情報が含まれています
- D. OPENメッセージにホールドタイムメッセージが含まれています

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な H12-821_V1.0-ENU 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい
H12-821_V1.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-821_V1.0-ENU 試験問題集を
提供しています。GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でござい
ます。最新の GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-821_V1.0-ENU-mondaishu.html (108130%OFF問題集
溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77

R1、R2、R3、R4はOSPFを実行し、エリアIDは図のようになり、（はタイプ3LSAを生成します。
R1などのデバイス名を入力してください）



Answer:

R2

最新問題: 78

BGPパロードシェアリングを有効にしない場合、どのBGPルートがBGPネイバーに送信されますか？

- A. すべてのネイバーから学習したすべてのBGPルート
- B. EBGPから学習したルートのみ
- C. IBGPから学習したルートのみ
- D. BGPが優先する最適なルートのみ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 79

IGPルーティングがBGPルーティングになりたい場合は、networkコマンドを介してのみ実行できます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 80

ルーティングプロトコルの優先順位の機能は、異なるプロトコルによって検出されたルートに異なる優先順位を割り当てることです。これにより、ルーターが異なるルーティングプロトコルから同時に同じルートを学習するときに、優先順位を選択できます。


- A. 偽
- B. 真

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 81

示されているように、IPパケットヘッダーは、次のステートメントのどれが正しいですか？

```
Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.0.1, Dst: 10.0.0.2
  0100 .... = Version: 4
  .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
  Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN:
Not-ECT)
  Total Length: 180
  Identification: 0x006b (107)
  Flags: 0x0000
  Time to live: 255
  Protocol: 51
  Header checksum: 0xa6a9 [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
  Source: 10.0.0.1
  Destination: 10.0.0.2
```



- A. メッセージはIpsec VPNメッセージであり、メッセージのデータ部分は暗号化されています
- B. プロトコル番号51。これは、IPヘッダーの後のメッセージがESPヘッダーであることを意味します。
- C. プロトコル番号は51です。これは、IPヘッダーの後のパケットがAHヘッダーであることを意味します。
- D. パケットはAHのみがインストールされたIPsecVPNパケットである必要があります

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 82

display ospf peerによって出力される情報について、次の説明のうち正しいものはどれですか。

<Huawei = display ospf peer

ルータID10.1.1.2のOSPFプロセス1

隣人

エリア0.0.0.0インターフェイス10.1.1.2 GigabitEthernet1 / 0/0)のネイバー

ルーターID :10.1.1.1

住所 :10.1.1.1

状態 :フルモード :Nbrはスレーブ優先度 :1

DR :10.1.1.1BDR :なしMTU :0

38秒でデッドタイマーが期限

再トランスタイマー間隔 :5ネイバーは00:00:04にアップしています

認証シーケンス {0}

- A. アドレスの指定ルーター (DR)は10.1.1.1です

- B. ルーターIDは、ローカルルーターIDが10.1.1.1であることを意味します
- C. アドレス :10.1.1.1は、ローカルインターフェイスアドレスが10.1.1.1であることを意味します
- D. DD交換プロセス中のネゴシエーション後、ローカルエンドはスレーブになります

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 83

VLANホットバックアップに関する次の説明のうち、間違っているものはどれですか。(複数の選択肢)

- A. VRRPホットバックアップを構成する場合、VRRPの優先度を構成して、ACデバイスのプライマリカラーとバックアップカラーを決定できます。
- B. VRRPホットバックアップでは、アクティブACとスタンバイACを異なるレイヤー2ネットワーク上に配置し、バックアップのためにレイヤー3を介して相互に通信できます。
- C. デュアルリンクホットバックアップでは、アクティブACとスタンバイACの優先度を同じに設定して、ロードシェアリングモードでバックアップを実現できます。
- D. VRRPホットスタンバイを構成する場合、アクティブACとスタンバイACは同じレイヤー2ネットワーク上にある必要があります

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 84

次のツールのうち、ルートフィルタリングに使用できないものはどれですか？

- A. ルートポリシー
- B. ポリシーベースのルート
- C. ip community-filter
- D. IPプレフィックス

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

IPマルチキャストアドレスの最初の4ビットは固定1110であり、マルチキャストMACアドレスの上位25ビットに対応します。IPマルチキャストアドレスの最後の28ビットのうち、23ビットのみがMACアドレスにマップされるため、5ビットのアドレス情報が失われます。直接的な結果として、32個のIPマルチキャストアドレスが同じMACアドレスにマッピングされます。

- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 86

RPFには、マルチキャスト転送ループを防止する機能があります。

- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 87

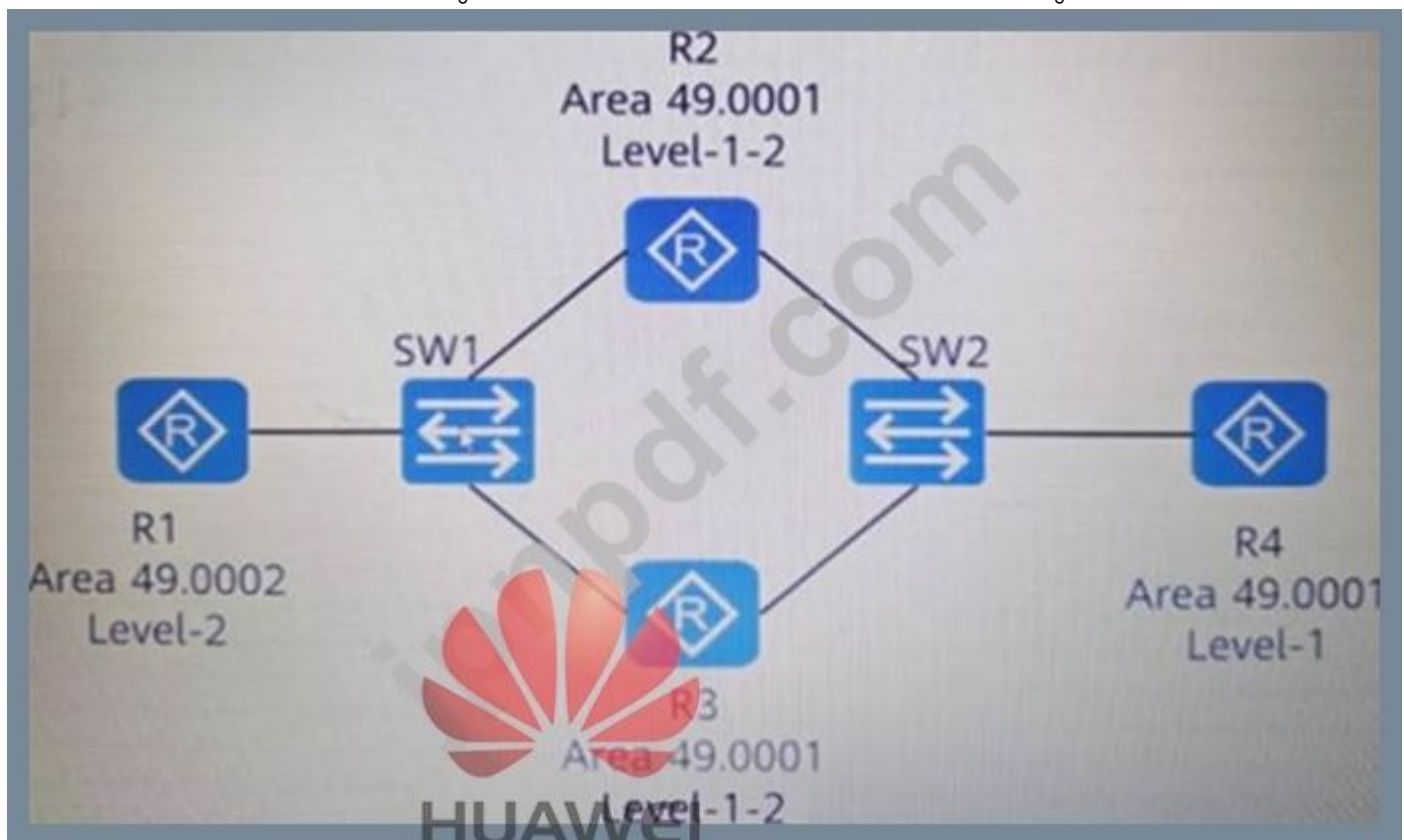
2つのBGPネイバーがサポートするホールドタイムに一貫性がない場合、ネイバーは、両端がサポートできる最短のホールドタイム間隔を採用するようにネゴシエートします。

- A. FALSE
- B. TRUE

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 88

4台のルータがIS-Sを実行しており、隣接関係が確立されており、エリア番号とルータのレベルが次のようにマークされています。次の説明のうち正しいものはどれですか。



- A. R2とR3の両方にレベル1のATTのLSPが設定されます
- B. R1にはR4によって生成されたLSPがないため、R1はデフォルトルートを通じてのみR4と通信できます。
- C. R2とR3の両方にレベル1のATTのLSPが設定されます
- D. R2とR3は相互にデフォルトルートを学習し、このネットワークにはルーティンググループがあります

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 89

次のACローミンググループの説明のどれが間違っていますか？（複数の選択肢）

- A. マスターコントローラーはローミンググループのACである必要があります
- B. ローミンググループのACを展開する必要がありますマスターコントローラー

C. STAIは、同じローミンググループ内のAC間でのみローミングできます

D. ローミンググループのACは、DTLS拡張トンネルを使用して、ローミング関連情報をカプセル化して送信します

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 90

VRPのデフォルトでは、BGPのルートポリシーが変更された場合、更新メッセージをネイバーに再送信するには手動操作が必要です。

A. TRUE

B. FALSE

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 91

デュアルリンクホットバックアップでは、APIはメインACおよびバックアップACとのCAPWAPリンクを確立します。

A. 偽

B. 真

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **H12-821_V1.0-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-821_V1.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **H12-821_V1.0-ENU** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-821_V1.0-ENU-mondaishu.html (**108130%OFF**問題集
溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 92

VRRPとBFDリンケージの設定コマンドは次のとおりです。

A. vrrp vrid 1 track bfd-session-name 1 reduce 100

B. bfd-session vrrp vrid 1 tracksession-name1が100に削減されました

C. vrrp vrid 1 track bfd-sessionname1が100に削減されました

D. track vrrp vrid 1 bfd-sessionname1が100に削減されました

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 93

PIM-SMで、RPに関して、次の説明のどれが間違っていますか？

A. 1つのRPが同時に複数のマルチキャストサービスをサポートでき、1つのマルチキャストグループが複数のRPに対応できます

- B. グループのすべてのメンバーと、マルチキャストデータをグループに送信するマルチキャストソースは、一意のRPに収束します
- C. RPは、複数またはすべてのマルチキャストグループの転送を担当でき、ネットワーク内に1つのRPが存在する場合があります。
- D. 共有ツリー内のすべてのグループの最初のマルチキャストストリームは、RPを介して受信者に転送されます

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 94

バックアップグループ内のVRRPデバイスのデフォルトの優先度は次のとおりです。

- A. 100
- B. 150
- C. 200
- D. 0

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 95

ブロードキャストまたはNBMAネットワークでは、すべてのネイバーが隣接関係を確立するわけではありません。

- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 96

以下のdisplay ospf peerによって出力される情報について、次の説明のうち正しいものはどれですか。

```
<Huawei = display ospf peer
```

```
ルータID10.1.1.2のOSPFプロセス1
```

```
隣人
```

```
エリア0.0.0.0インターフェース10.1.1.2 GigabitEthernet1 / 0/0)のネイバー
```

```
ルーターID :10.1.1.1
```

```
住所 :10.1.1.1
```

```
状態 :フルモード :Nbrはスレーブ優先度 :1
```

```
DR :10.1.1.1BDR :なしMTU :0
```

```
38秒でデッドタイマーが期限
```

```
再トランスタイマー間隔 :5ネイバーは00:00:04にアップしています
```

```
認証シーケンス :[0]
```

- A. DD交換プロセス中のネゴシエーション後、ローカルエンドはスレーブになります
- B. ルーターIDは、ローカルルーターIDが10.1.1.1であることを意味します
- C. アドレスの指定ルーター (DR)は10.1.1.1です

D. アドレス :10.1.1.1は、ローカルインターフェイスアドレスが10.1.1.1であることを意味します
Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 97

3番目のタイプのLSAのリンクIDは (です)。

- A. 記述されたABRのルーターID
- B. このLSAでルーターを生成するルーターID
- C. DRが配置されているネットワークセグメント上のDRのポートIPアドレス
- D. 宛先ネットワークセグメントの説明

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 98

4台のルータがIS-ISを実行しており、隣接関係を確立しています。エリア番号とルーターレベルは、図のようにマークされています。ルートペネトレーションがR3デバイスで設定されている場合、R4から0.0.2.2/32までのコスト値はいくらですか。



- A. 30
- B. 50
- C. 80
- D. 40

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 99

4台のルータはIS-ISを実行しており、隣接関係を確立しています。エリア番号とルーターレベルは、図のようにマークされています。R1とR2はPPPリンク、R2はDISです。次の説明のうち正しいものはどれですか？ (複数の選択肢)



- A. R1がLSPメッセージを送信する場合、R2は確認のためにPSNPを送信する必要があります
- B. R3はCSNPを定期的送信して、レベル2LSDB同期の実現を支援します
- C. R2はLSPをユニキャストモードでR3とR4に送信します

Answer: A,B (メッセージを残す)

最新問題: 100

スイッチはRSTPを実行し、それに関連する構成情報を図に示します。コマンド設定によると、インスタンス1の場合、スイッチの役割は次のとおりです。

```
[SWA]display stp brief
```

MSTID	Port	Role	STP State	Protection
0	GigabitEthernet0/0/12	DESI	FORWARDING	NONE
0	GigabitEthernet0/0/15	ROOT	FORWARDING	NONE
1	GigabitEthernet0/0/12	DESI	FORWARDING	NONE
1	GigabitEthernet0/0/15	DESI	FORWARDING	NONE
2	GigabitEthernet0/0/12	DESI	FORWARDING	NONE
2	GigabitEthernet0/0/15	ROOT	FORWARDING	NONE

- A. スイッチ
- B. 非ルートスイッチ
- C. ルートスイッチ
- D. 判断できません

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 101

会社のネットワーク管理者は、ルーターのFIBをチェックします。FIBにはどのフィールドが含まれていますか？（複数の選択肢）

- A. コスト
- B. タイムスタンプ
- C. プロトコル

D. デスティネーション/マスク

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 102

特定のPCのMACアドレスは5489-98FB-65D8です。管理者は、このPCがDHCPサーバーから指定されたIPアドレス192.168.1.11/24を取得することを望んでいます。したがって、管理者が設定するコマンドは次のようになります。

- A. dhcp static-bind ip-address 192.168.1.11 24 mac-address 5489-98FB-65D8
- B. dhcp static-bind ip-address 192.168.1.11 mac-address 5489-98FB-65D8
- C. dhcp server static-bind ip-address 192.168.1.11 255.255.255.0 mac-address 5489-98FB-65D8
- D. dhcp server static-bind ip-address 192.168.1.11 mac-address 5489-98FB-65D8

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 103

図に示すように、PC1とPC2はホストの同じネットワークセグメントに属していますが、隣接状態のIPv6間のPC1とPC2に関する次の説明のどれが正しいですか？（複数の選択肢）



- A. PC2のMACアドレス情報をPCで照会できる場合、この時点で隣接関係はプロンプトである可能性があります。
- B. 隣接するPC1とPC2は、5種類の状態である可能性があり、不完全、到達可能、失効、遅延、プロンプトです。
- C. PC2のCアドレス情報をPC1で照会できる場合、この時点で隣接関係が古くなっている可能性があります
- D. PC1がCアドレス情報のPC2に照会できる場合、この時点での隣接関係は到達可能です。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 104

OSPFエリア分割の利点は何ですか？（複数の選択肢）

- A. エリア内のルーターは、エリア外のトポロジーの詳細を理解できます
- B. エリアを分割することでLSAも削減できるため、ルーターのCPUの消費量を削減できます。
- C. 多数のLSAフラッディングは単一のエリアに制限されています
- D. LSDBのサイズを削減できるため、ルータメモリの消費量を削減できます。

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 105

OSPFマルチプロセスの説明に関して、どちらが間違っていますか？

- A. 異なるOSPFプロセス間のルーティング相互作用は、異なるルーティングプロトコル間のルーティング相互作用と同等です。
- B. 複数の異なるOSPFプロセスを同じルーターで実行でき、それらは相互に影響を与えず、相互に独立しています。
- C. 異なるOSPFルーターがネイバーを確立し、プロセス番号は同じである必要があります
- D. ルーターのインターフェースは1つのOSPFプロセスにのみ属することができます

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 106

スタックオンMAD検出に関する次の説明のうち、間違っているものはどれですか？

- A. MADプロキシ検出では、すべてのスタックメンバーがプロキシデバイスに接続され、接続されたリンクがEth-Tunkに追加される必要があります
- B. MAD直接接続の検出は、中間デバイスまたはフルメッシュ方式で行うことができます
- C. スタッキングシステムが相互にエージェントとして機能してMAD検出を実行する場合、2つのスタッキングシステムは同じドメインIDを使用できます
- D. MAD検出方法は、直接接続検出とプロキシ検出に分けられます

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **H12-821_V1.0-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-821_V1.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **H12-821_V1.0-ENU** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-821_V1.0-ENU-mondaishu.html (**108130%OFF**問題集
溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 107

次のツールのうち、route-policyのapply句で直接参照できないものはどれですか。

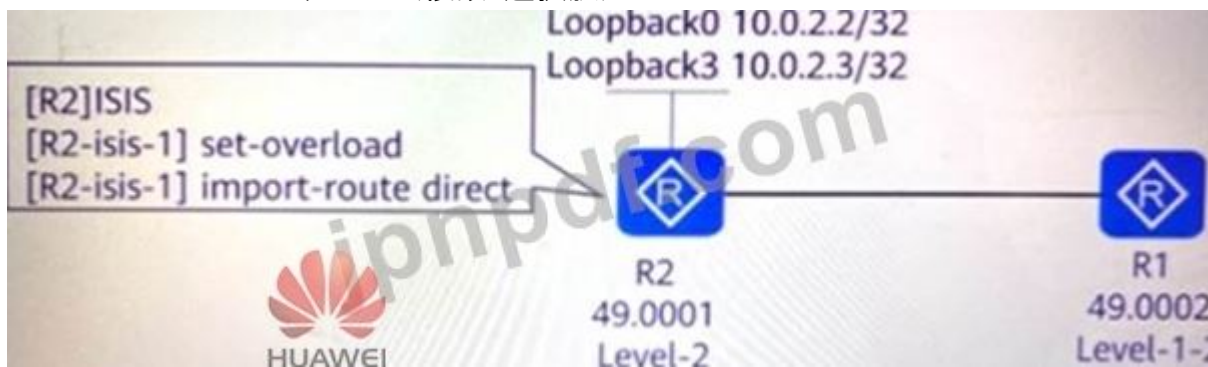
- A. IPプレフィックス
- B. コミュニティ
- C. 日
- D. 起源

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 108

図に示すネットワークでは、R1とR2がIS-ISを実行し、隣接関係を確立します。R2のLoopback0インターフェイスはIS-ISを有効にし、R2のLoopback3インターフェイスはIS-ISを有効にさせ

ん。R2のIS-ISプロセスで、図に示されている構成を次のように実行しますか？次のステートメントのどれが正しいですか？（複数の選択肢）



- A. R1のルーティングテーブルに10.0.2.2/32ルートがあります
- B. R1ルーティングテーブルにルート10.0.2.3/32がありません
- C. R1のルーティングテーブルに10.0.2.3/32ルートがあります
- D. 10.0.2.2/32および10.0.2.3/32ルートがR1のルーティングテーブルに存在しません

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 109

OSPFスタブエリアのABRは、5番目のタイプのLSAと4番目のタイプのLSAをスタブエリアにフラッディングせず、デフォルトのLSAをスタブエリアに描画して、データパケットがASの外部の宛先に到達する方法をガイドします。

- A. FALSE
- B. TRUE

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 110

異なるエリアにある2つのレベル1ルーターは、隣接関係を形成できます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 111

特定のネットワーク環境では、RSTPを実行しているスイッチとSTPを実行しているスイッチの両方があります。ネットワークはどうなりますか？（複数の選択肢）

- A. RSTPとSTPは相互運用性がなく、独立した操作を実行します
- B. Huaweiスイッチング機器の場合、RSTPはSTPモードに切り替わります。STPスイッチング機器がネットワークから退避された後、RSTPを実行しているスイッチング機器をRSTP動作モードに戻すことができます。
- C. RSTPはSTPと相互運用できますが、この時点では、高速コンバージェンスなどのRSTPの利点は失われます。

D. Huaweiスイッチングデバイスの場合、STPはRSTPモードに切り替わり、RSTPを搭載できるスイッチングデバイスがネットワークから退避した後、STPを実行しているスイッチングデバイスをRSTPモードに戻すことができます。

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 112

BGPプロトコルは、peerdefault-route-advertiseコマンドを使用してネイバーにルートをアドバタイズします。同時に、DGPルーティングテーブルの変更について、どちらが正しいですか？

- A. 影響なし、ローカルBGPルーティングテーブルにデフォルトルートは生成されません
- B. ルーティングテーブルを生成するローカルBGP-デフォルトルート、次のルーティングIPルーティングテーブルに従って結果を送信します
- C. 非アクティブなデフォルトルートがローカルエリアのBGPルーティングテーブルに生成されますが、IPルーティングテーブルには送信されません
- D. ローカルBGPルーティングテーブルにアクティブなデフォルトルートを生成し、発信元のIPルーティングテーブルを配信します

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 113

import-route limitコマンドでは、OSPFプロセスにインポートできる外部ルートの最大数を制限することはできません。

- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 114

BGPは、Origin属性値が最適なルートを優先します。オリジン属性値は、EGP、IGP、()です。

Answer:

不完全な

最新問題: 115

DHCPの動作中に複数のメッセージタイプが交換されるため、クライアントからサーバーに送信されないメッセージは次のうちどれですか。

- A. DHCP NAK
- B. DHCPリリース
- C. DHCP DISCOVER
- D. DHCPリクエスト

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 116

マルチキャストパケット転送に関する次の説明のうち、正しいものはどれですか。

- A. RPFチェックの失敗は、マルチキャストデータパケットが次善のインターフェイスから受信されたことを示しますが、インバウンドインターフェイスは引き続きマルチキャストトラフィックを受信し、ダウンストリームに転送します
- B. マルチキャストパケットの送信元アドレスはユニキャストアドレスです
- C. IGMPスヌーピング機能は、イーサネットでのマルチキャストトラフィックフラッディングの範囲を制御できません
- D. マルチキャスト送信モードでは、メッセージの宛先アドレスで受信者の場所を明確にすることができます

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 117

RSTPプロトコルでは、ネットワークトポロジが変更された場合、トポロジの変更に対応するためのメカニズムは次のとおりです。

- A. MACアドレステーブルの有効期間を変更します
- B. MACアドレステーブル全体を削除します
- C. MACテーブルは変更されません
- D. MACアドレステーブルの一部削除

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 118

PIM-SMで、RPに関する次の説明のどれが間違っていますか？

- A. グループのすべてのメンバーと、マルチキャストデータをグループに送信するマルチキャストソースは、一意のRPに収束します
- B. RPは、複数またはすべてのマルチキャストグループの転送を担当でき、ネットワーク内に1つのRPが存在する場合があります。
- C. 共有ツリー内のすべてのグループの最初のマルチキャストストリームは、RPを介して受信者に転送されます
- D. 1つのRPが同時に複数のマルチキャストサービスをサポートでき、1つのマルチキャストグループが複数のRPに対応できます

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 119

次のBGPメッセージとその機能を一致させてください。(複数の選択肢)

Open	Announce and revoke BGP routing
Update	HUAWEI Negotiate BGP peer parameters
Notification	Maintain BGP peer relationship
Keepalive	Report an error message and abort the peer relationship

- A. 間違った情報を報告し、ピア関係を終了します
- B. BGPピア関係を維持する
- C. BGPルートをアナウンスして取り消す
- D. BGPピアパラメータをネゴシエートします

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 120

OSPFルーティングドメインでは、少なくとも2台のルーターを備えたブロードキャストネットワークおよびNBMAネットワークでは、一方のルーターをDRとして指定し、もう一方をBDRとして指定する必要があります。

- A. FALSE
- B. TRUE

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 121

次の状況のうち、IS-ISを実行しているルーターがLSPを生成しないのはどれですか。

- A. IS-ISインターフェースのコスト値を変更します
- B. IS-ISインターフェースのIPアドレスを変更します
- C. IS-ISネイバーはUPまたはDownです
- D. ルーターのシステムを変更します

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な H12-821_V1.0-ENU 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-821_V1.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-821_V1.0-ENU 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-821_V1.0-ENU-mondaishu.html (108130%OFF問題集
 溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 122

VRRP仮想ルーターは、仮想IPアドレスのみを持つことができます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 123

次のツリーのうち、マルチチャネルプロトコルを使用しているのはどれですか？（複数の選択肢）

- A. FTP
- B. Telnet
- C. SMTP
- D. H.323

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 124

転送テーブルのFLAGフィールドのBの意味は何ですか？

- A. 利用可能なルート
- B. ブラックホールルーティング
- C. 静的ルーティング
- D. ゲートウェイルーティング

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 125

さまざまな種類のファイアウォールに関する次の説明は間違っていますか？

- A. パケットフィルタリングファイアウォールは、ファイアウォールを通過する各データパケットに対してACLマッチングチェックを実行する必要があります
- B. ステートフルインスペクションファイアウォールは、パケットの「移動」方向と「戻る」方向の両方でセキュリティポリシーを使用して構成する必要があります
- C. 内部ネットワークと外部ネットワークユーザー間のプロキシファイアウォールプロキシビジネス
- D. ステートフルインスペクションファイアウォールは、セッションにヒットしない最初のパケットのセキュリティポリシーのみをチェックします

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 126

設定BGP時に、このような警告が生成された場合："BGPI6ESTABLISHED :BGPのOID [OID]確立された状態がFSMに入ります。次の説明のうち、正しいものはどれですか。

- A. BGPネイバーが確立されたことを示します
- B. BGPネイバー間のOPENメッセージネゴシエーションに問題があることを説明します
- C. このタイプのアラームはTCPの問題が原因で生成されることを説明します

D. 警告メッセージは異常であり、対処する必要があります

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 127

OSPFは、TCPポート番号179を使用して、TCPプロトコル上で直接実行されます。

A. 真

B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 128

VRPプラットフォームでは、OSPFルーティングをISISに導入するときに、COSTが指定されていない場合、コスト値は16に設定されます。

A. 真

B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 129

ネイバー関係を維持するためにBGPネイバー間で定期的送信されるメッセージがBGPプロトコルにあります。この種のニュースは次のとおりです。

A. こんにちは

B. キープアライブ

C. 開く

D. 更新

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 130

IBGPネイバーとEBGPネイバーの説明に関して、間違っているのは次のうちどれですか？

A. IBGPピアは物理的に直接接続されている必要があります

B. 2つの交換BGPパケットが同じ自律システム内でピアリングされている場合、2つのピアはIBGPピアです

C. 2つの交換BGPパケットピアが異なる自律システムに属している場合、2つのピアはEBGPピアです

D. BGPを実行している2つのルーターは、TCPセッションを確立するためにIP接続を持っている必要があります

Answer: ([解答を表示する](#))

Valid H12-821_V1.0-ENU Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing

H12-821_V1.0-ENU Exam! GoShiken.com now offer the **newest H12-821_V1.0-ENU exam**

dumps, the GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com H12-821_V1.0-ENU dumps with Test Engine here: https://www.goshiken.com/Huawei/H12-821_V1.0-ENU-mondaishu.html (1081 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)