

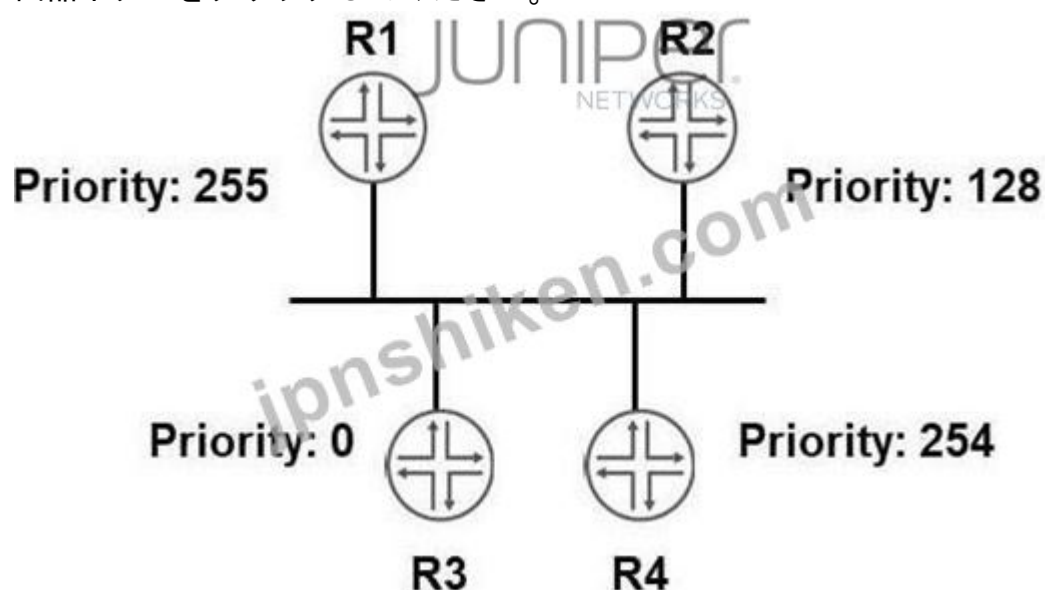
Juniper.JN0-363.v2023-04-17.q106

試験コード : JN0-363
試験名称 : Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP)
認証ベンダー : Juniper
無料問題の数 : 106
バージョン : v2023-04-17
ページの閲覧量 : 500
問題集の閲覧量 : 13383

<https://www.jpnsshiken.com/shiken/Juniper.JN0-363.v2023-04-17.q106.html>

質問: 1

出品ボタンをクリックしてください。



展示物について、正しい記述はどれですか？

- A. R2 が指定ルーターになります。
- B. R3 は選択プロセスに参加しません
- C. R1 は選択プロセスに参加しません
- D. R4 が指定ルーターになります。

正解: ([正解を表示します](#))

https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/topic-map/configuring-ospf-areas.html#id-example-controlling-ospf-designated-router-election

質問: 2

スイッチが存在しないイーサネット LAN に追加されるユーザー数が増えると発生する問題を 2 つ選択してください。(2つ選んでください。)

- A. 一部のデバイスは特定のトラフィックを認識しません
- B. 衝突が発生する可能性が高くなります
- C. MAC テーブルのサイズが増加します
- D. ネットワーク帯域の不必要な消費があります

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 3

資料を参照すると、ge-1/0/3 への着信フレームに適用されるファイアウォール フィルター アクションはどれですか？

```
firewall {
  family bridge {
    filter filterA {
      term 10 {
        then count countA;
      }
    }
    filter filterB {
      term 10 {
        then count countB;
      }
    }
  }
}
interfaces {
  ge-1/0/3 {
    unit 0 {
      family bridge {
        filter {
          input filterA;
        }
      }
      interface-mode trunk;
      vlan-id-list 121;
    }
  }
}
bridge-domains {
  customer {
    vlan-id 121;
    forwarding-options {
      filter {
        input filterB;
      }
    }
  }
}
```

- A. filterA のみでフレームをカウントします。
- B. filterB のみでフレームをカウントします。
- C. フレームは最初に filterA によってカウントされ、次に filterB によってカウントされます。
- D. フレームは最初に filterB によってカウントされ、次に filterA によってカウントされます。

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 4

出品ボタンをクリックしてください。

```
[edit policy-options]
user@R1# show
policy-statement direct2ospf {
  term 1 {
    from {
      protocol direct;
      route-filter 172.10.1.0/24 exact;
    }
    then accept;
  }
}

[edit protocols]
user@R1# show
ospf {
  export direct2ospf;
  area 0.0.0.1 {
    interface ge-1/0/0.0;
  }
}

[edit protocols]
user@R2# show
ospf {
  area 0.0.0.0 {
    interface ge-0/0/0.0;
    interface ge-0/0/1.0;
    interface lo0.0;
  }
  area 0.0.0.1 {
    interface ge-1/0/0.0;
  }
}
```

展示物について、正しい記述はどれですか？

- A. R1 は ABR です
- B. R1 はバックボーンルーターです。
- C. R2 は ABR です
- D. R2 は ASBR です

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 5

MX シリーズ デバイスのインターフェイス ge-0/0/0.0 に対してのみ MAC 学習を無効にする必要があります。

このタスクを達成する構文はどれですか？

```
switch-options {
  no-mac-learning;
}
```

A.

```
bridge-domains {  
  bridge-domain-name {  
    domain-type bridge;  
    interface ge-0/0/0.0;  
    bridge-options {  
      no-mac-learning;  
    }  
  }  
}
```

B. }

```
bridge-domains {  
  bridge-domain-name {  
    domain-type bridge;  
    interface ge-0/0/0.0;  
    bridge-options {  
      interface ge-0/0/0.0 {  
        no-mac-learning;  
      }  
    }  
  }  
}
```

C.

```
switch-options {  
  no-mac-learning;  
  interface xe-2/0/0.0 {  
    no-mac-learning;  
  }  
}
```

D. }

正解: ([正解を表示します](#))

https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/task/configuration/layer-2-services-mac-bridge-domain-or-logical-interface-disabling-learning-for.html

質問: 6

展示物をクリックしてください。

```
Sept 11 20:48:24.174298 OSPF rcvd Hello 172.16.1.2 -> 224.0.0.5 (ge-
0/0/0.0 IFL 67 area 0.0.0.1)
Sept 11 20:48:24.174415 Version 2, length 44, ID 10.0.1.12, area
0.0.0.0
Sept 11 20:48:24.174513 checksum 0x3401, authtype 0
Sept 11 20:48:24.174623 mask 255.255.255.0, hello_ivl 10, opts 0x12KS
prio 128
Sept 11 20:48:24.174825 dead_ivl 40, DR 172.16.1.2, BDR 0.0.0.0
Sept 11 20:48:26.983513 OSPF periodic xmit from 172.16.1.1 to
224.0.0.5 (IFL 67 area 0.0.0.1)
Sept 11 20:48:33.538414 OSPF packet ignored: area mismatch (0.0.0.0)
from 172.16.1.2 on intf ge-0/0/0.0 area 0.0.0.1
Sept 11 20:48:33.539018 OSPF rcvd Hello 172.16.1.2-> 224.0.0.5 (ge-
0/0/0.0 IFL 67 area 0.0.0.1)
Sept 11 20:48:33.539137 Version 2, length 44, ID 10.0.1.12, area
0.0.0.0
Sept 11 20:48:33.9233 checksum 0x3401, authtype 0
Sept 11 20:48:33.539355 mask 255.255.255.0, hello_ivl 10, opts 0x12,
prio 128
Sept 11 20:48:33.539460 dead_ivl 40, DR 172.16.1.2, BDR 0.0.0.0
Sept 11 20:48:36.325909 OSPF periodic xmit from 172.16.1.1 to
224.0.0.5 (IFL 67 area 0.0.0.1)
Sept 11 20:45:30.162345 Version 2, length 44, ID 10.0.1.12, area
0.0.0.0
Sept 11 20:45:30.162636 checksum 0x3401, authtype 0
Sept 11 20:45:30.162820 mask 255.255.255.0, hello_ivl 10, opts 0x12,
prio 128
Sept 11 20:45:30.163255 dead_ivl 40, DR 172.16.1.2, BDR 0.0.0.0
Sept 11 20:45:36.325909 OSPF periodic xmit from 172.16.1.1 to
224.0.0.5 (IFL 67 area 0.0.0.1)
```

2つのルーター間に OSPF を構成しました。OSPF 隣接関係は形成されません。

展示品を参照すると、何が問題になっていますか？

- A. 構成されたインターフェースでエリアが一致しません。
- B. 構成されたインターフェースで OSPF バージョンが一致しません。
- C. ルーターは、構成されたインターフェイスで hello を送信していません。
- D. ルーターは、構成されたインターフェイスで hello を受信していません。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 7

BGP ネクストホップ属性値について、正しい記述はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. デフォルトでは、ネクストホップ値はEBGPリンク間で変更されません。
- B. デフォルトでは、ネクストホップ値はIBGPリンク間で変更されません。
- C. デフォルトでは、ネクストホップ値はEBGPリンク全体で変更されます。
- D. デフォルトでは、ネクストホップ値はIBGPリンク全体で変更されます。

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

質問: 8

デフォルトのプリファレンス値を使用して、デフォルトの静的ルートを構成しています。将来構成するスタティックルートが、ネットワーク上で構成されているOSPFルートより優先度が低くなるようにする必要があります。

このタスクを実行するコマンドはどれですか？

- A. ルーティングオプションスタティックルート<IPアドレス>プリファレンス9を設定します。
- B. プロトコルospfプリファレンス6を設定します。
- C. ルーティングオプションの静的なデフォルト設定20を設定します。
- D. ルーティングオプションの静的なデフォルトをパッシブに設定します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 9

出品ボタンをクリックしてください。

```
user@router> show bgp neighbor 10.1.254.1
Peer: 10.1.254.1 AS 100 Local: 10.1.254.2 AS 65000
Type: External State: Active Flags: <>
Last State: Idle Last Event: Start
Last Error: Open Message Error
Export: [ ebgp-export ]
Options: <Preference AddressFamily PeerAs Refresh>
Address families configured: inet-unicast inet6-unicast
Holdtime: 90 Preference: 170
Number of flaps: 15
Last flap event: RecvNotify
Error: 'Open Message Error' Sent: 6 Recv: 0
Error: 'Cease' Sent: 13 Recv: 2

user@router> show log messages | match "open message"
Sep 19 00:07:31 R1 rpd[1325]: bgp_pp_rcv:3124: NOTIFICATION sent to 10.1.254.1+52788 (proto):
code 2 (Open Message Error) subcode 2 (bad peer AS number), Reason: no group for
10.1.254.1+52788 (proto) from AS 1000 found (peer as mismatch), dropping him
...
```

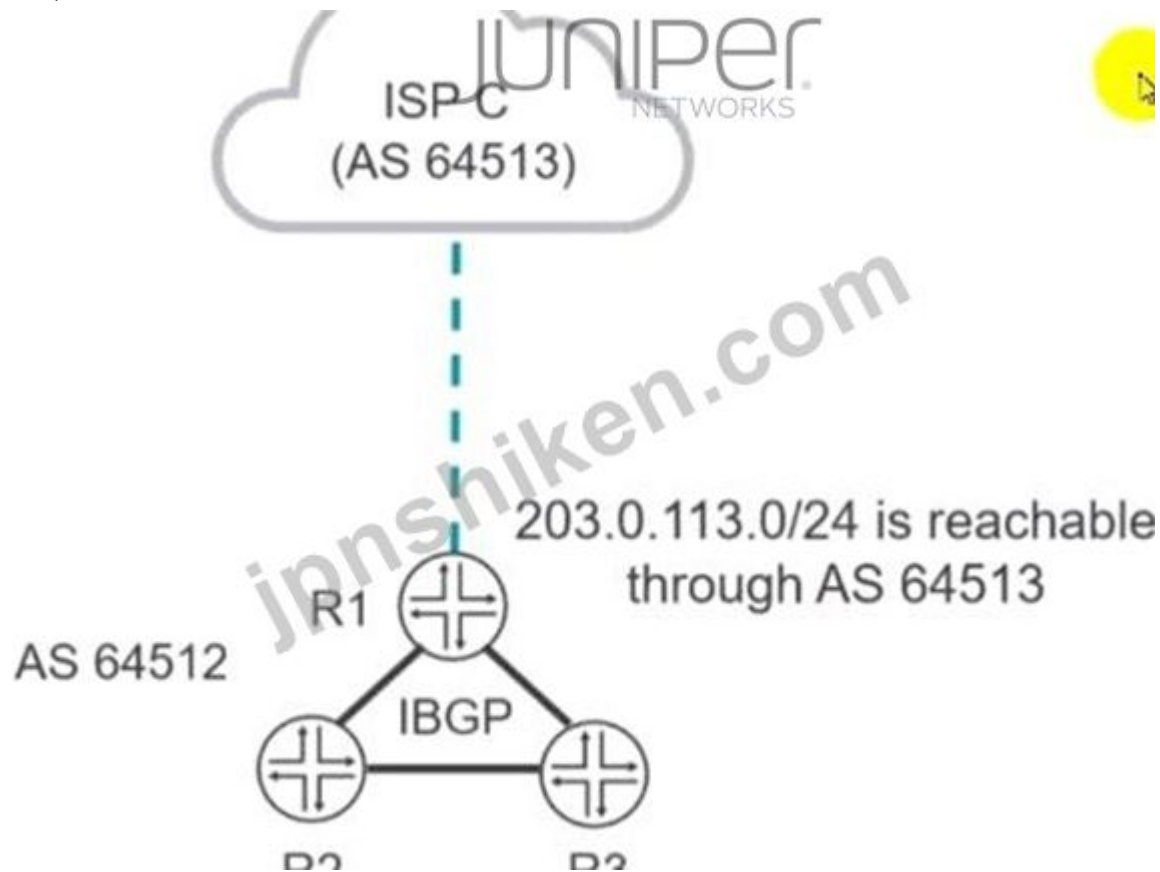
確立されていない新しいBGPピアリングセッションのトラブルシューティングを行っています。

展示物について、正しい記述はどれですか？

- A. ネイバーはIPv6をサポートしていません
- B. ピアのAS番号が正しく構成されていません
- C. TCPセッションが確立されていません
- D. 更新メッセージにサポートされていないオプションが含まれています

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: 10
示す



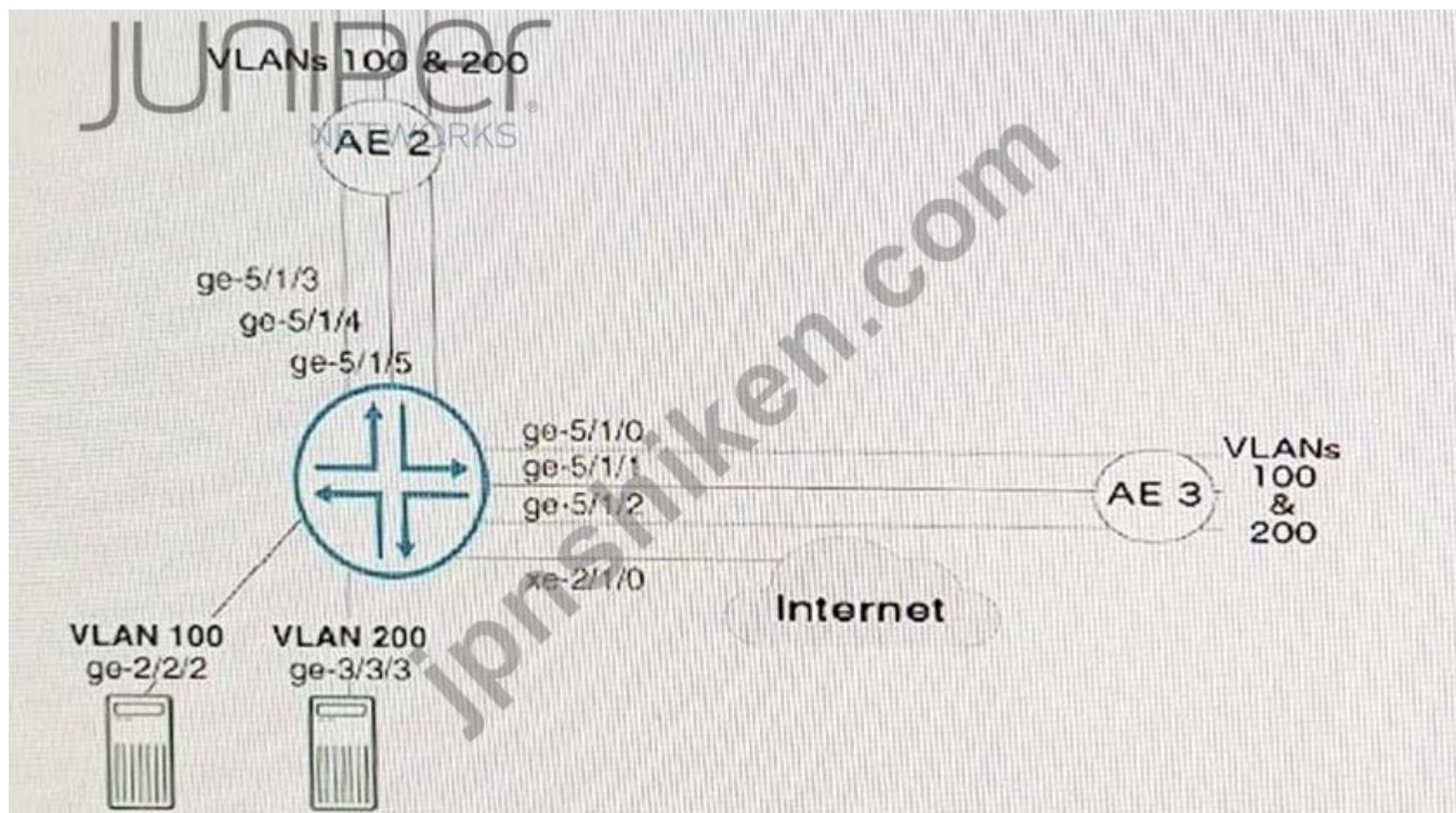
R2 ルーターと R3 ルーターが 203.0.113.0/24 ネットワークへの BGP ルートを受信していることを確認しますが、両方のルーターでルートが非表示として表示されます。展示物を参照して、この問題を解決する 2 つのアクションはどれですか？ 2つ選んでください。）

- A. R1 の routing ポリシーを Import ポリシーとして IBGP グループに適用します。
- B. R1 で 203.0.113.0/24 BGP ルートのネクスト ホップを、R1 が IBGP ピアリングに使用する IP アドレスに設定するルーティング ポリシーを構成します。
- C. R1 で 203.0.113.0/24 BGP ルートのネクスト ホップを、R1 が EBGP ピアリングに使用する IP アドレスに設定するルーティング ポリシーを構成します。
- D. R1 のルーティング ポリシーをエクスポート ポリシーとして IBGP グループに適用します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 11

展示をクリックしてください。



MX シリーズ デバイスでは、VLAN 100、200 間のルーティングを有効にする必要があります、インターネット ge-5/1/0 と ge-5/1/2 がインターフェイス ae3 にバンドルされています。Ge-5/1/4 と ge-5/1/5 はインターフェイス ae2 にバンドルされています。どちらの AE もトランク VLAN 100 と 200 をバンドルします。

このシナリオで、VLAN 100 の正しい構成スニペットはどれですか？

- A.** インターフェイス {xe-2/1/0 {ユニット 0 {ファミリー inet {アドレス 10.0.10.2/24;}}} irb {ユニット 0 {ファミリー inet {アドレス 10.0.1.2/24;}} ユニット 1 {ファミリー inet {アドレス 10.0.2.2/24;}}} ブリッジ ドメイン {vlan-100 {ドメイン タイプ ブリッジ; vlan-id 100; インターフェイス ge-2/2/2.100; インターフェイス ae1.100; インターフェイス ae3.100 ;}}
- B.** インターフェイス {xe-2/1/0 {ユニット 0 {ファミリー インター {アドレス 10.0.10.2/24;}}} irb {ユニット 0 {ファミリー inet {アドレス 10.0.1.2/24;}} ユニット 1 ファミリー inet {アドレス 10.0.2.2/24;}}} bridge-domains {vlan-100 {domain-type bridge; vlan-id 100; interface ge-2/2/2.100; interface ae1.100; interface ae3.100; ルーティング インターフェイス irb.0;}}
- C.** インターフェイス {xe-2/1/0 {ユニット 0 {ファミリー inet {アドレス 10.0.10.2/24;}}} ip-0/0/0 {ユニット 0 {ファミリー inet {アドレス 10.0.1.2/24 ;}} ユニット 1 {ファミリー inet {アドレス 10.0.2.2/24;}}} ブリッジ ドメイン {vlan-100 {ドメイン タイプ ブリッジ; vlan-id 100; インターフェイス ge-2/2/2.100; インターフェイス ae1.100; インターフェイス ae3.100; インターフェイス ip-0/0/0.0;}}
- D.** インターフェイス {xe-2/1/0 {ユニット 0 {ファミリー inet {アドレス 10.0.10.2/24;}}} ip-0/0/0 {ユニット 0 {ファミリー inet {アドレス 10.0.1.2/24 ;}} ユニット 1 {ファミリー inet {アドレス 10.0.2.2/24;}}} ブリッジ ドメイン {vlan-100 {ドメイン タイプ ブリッジ; vlan-id 100; インターフェイス ge-2/2/2.100; インターフェイス xe-2/1/0.0; インターフェイス ae1.100; インターフェイス ae3.100; インターフェイス ip-0/0/0.0;}}

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 12

2001:0000:0000:0234F:0000:CBFF:5CA1:A001 IPv6 アドレスの正しい単純化は何ですか？

- A. 2001::234F::CBFF:5CA1:A001
- B. 2001::234F:0 :CBFF:5CA1:A001
- C. 2001:0:0:234F:0:CBFF:5CA1:A1
- D. 2001::234F:CBFF:5CA1:A001

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 13

OSPF 隣接関係を形成するときに、両方のルーターで一致する必要がある hello パケットの 2 つのフィールドはどれですか? 2つ選んでください。)

- A. ルーター優先度
- B. 指定ルート
- C. ハロー間隔
- D. ネットワークマスク

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 14

展示をクリックしてください。

```
[edit]
user@router# show interfaces
ge-0/0/0 {
  unit 0
  family inet {
    address 10.0.0.1/24;
  }
}
ge-0/0/1{
  unit 0 {
    family inet {
      address 11.0.0.1/24;
    }
  }
}
lo0 {
  unit 0{
    family inet {
      address 192.168.1.1/32;
    }
  }
}
```

[edit]

user@router# show protocols

```
bgp {  
  local-address 192.168.1.1;  
  export send-direct;  
  group internal-peers {  
    type internal;  
    export send-static-100.0.0;  
    neighbor 192.168.1.2 {  
      export send-static-100.0.20;  
    }  
    neighbor 192.168.1.3;  
  }  
  group other-group {  
    type internal;  
    neighbor 192.168.1.4;  
  }  
}  
ospf {  
  area 0.0.0.0 {  
    interface lo0 {  
      passive;  
    }  
    interface ge-0/0/0.0;  
  }  
  interface ge-0/0/1.0;  
}  
}
```

JUNIPER
NETWORKS

```

user@router# show policy-options
policy-statement send-direct {
  term 1{
    from protocol direct;
    then accept;
  }
}
policy-statement send-static-100.0.0{
  term 1{
    from {
      protocol static;
      route-filter 100.0.0.0/24 orlonger;
    }
    then accept;
  }
}
policy-statement send-static-100.0.20 {
  term 1{
    from {
      protocol static;
      route-filter 100.0.20.0/24 orlonger;
    }
    then accept;
  }
}
user@router# show routing-options
static {
  route 100.0.0.1/32 discard;
  route 100.0.20.1/32 discard;
}
router-id 192.168.1.1;
autonomous-system 17;

```

展示を参照すると、どのルートがネイバー 192.168.1.2 にエクスポートされますか？

- A. 100.0.1/32 および 100.0.20.1/32
- B. 100.0.20.1/32
- C. 10.0.0.0/24、11.0.0.0/24、100.0.0.1/32、100.0.20.1/32、192.168.1.1/32
- D. 100.0.20.1/32、192.168.1.1/32、および 100.0.0.1/32

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 15

アクティブなルート選択のための BGP 属性の正しい順序は？

- A. ネクストホップ -> オリジン -> ローカルプリファレンス -> ASパス -> MED
- B. ネクストホップ -> ローカルプリファレンス -> ASパス -> オリジン -> MED
- C. ネクストホップ -> ASパス -> ローカルプリファレンス -> オリジン -> MED
- D. ネクストホップ -> ローカルプリファレンス -> ASパス -> MED -> オリジン

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 16

パケットごとの負荷分散よりもフローごとの負荷分散を実行する利点を反映している 2 つのステートメントはどれですか? (2つ選んでください。)

- A. 宛先ホストがパケットの順序を変更し、パフォーマンスを向上できるようにします。
- B. サービス クラス ポリシーの実装が容易になります。
- C. ネットワーク内のすべての物理リンクが均等に使用されます。
- D. パケットは送信された順序で宛先に到着します。

正解: B,D ([コメントを发表する](#))

有効的な **JN0-363** 問題集は JPNTTest.com 提供され、**JN0-363** 試験に合格することに役に立ちます! JPNTTest.com は今最新 **JN0-363** 試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-363 試験問題集はもう更新されました。ここで **JN0-363** 問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JN0-363-mondaishu> **88**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード:

JPNshiken」

質問: 17

展示をクリックしてください。

```
[edit routing-options static]
user@router# show
route 0.0.0.0/0 next-hop 10.0.1.1;
route 192.168.5.0/24 next-hop 172.16.1.2;
```

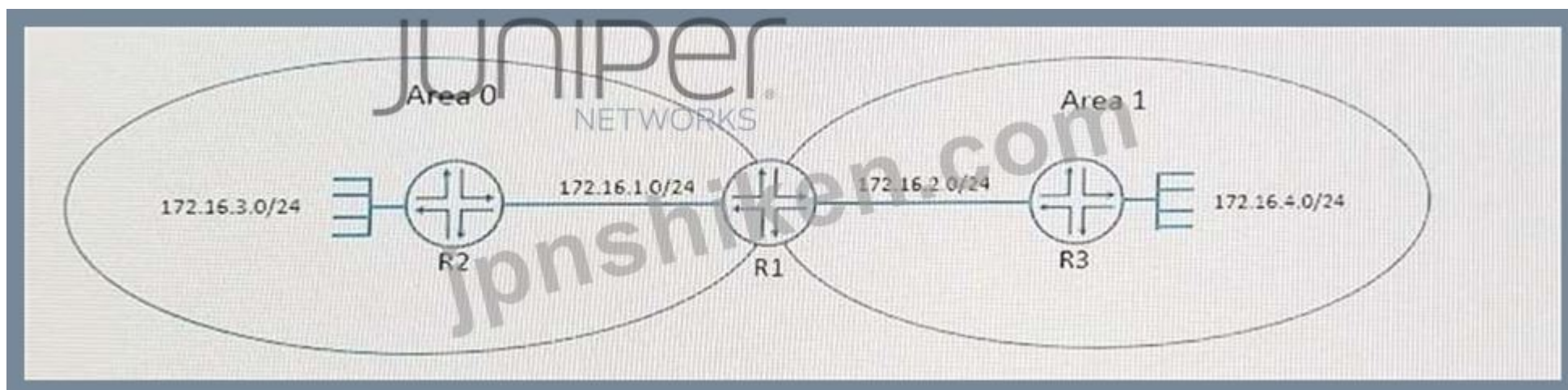
展示品の構成について、正しい文はどれですか? (2つ選んでください。)

- A. ルート 192.168.5.0/24 をアクティブにするには、ネクスト ホップ 172.16.1.2 がルート テーブル inet 0 のアクティブなルートの一部である必要があります。
- B. ルート 192.168.5.0/24 がアクティブになるためには、次ホップ 172.16.1.2 が ping コマンドに応答する必要があります。
- C. ネクスト ホップ 172.16.1.2 は、ルートのルーターに直接接続する必要があります。
- D. ルート 192.168.5.0/24 がアクティブになるには、ルート テーブル inet 3 でネクスト ホップ 172.16.1.2 がアクティブである必要があります。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 18

展示をクリックしてください。



```
[edit]
user@R1# run show ospf neighbor
Address      Interface    State   ID NETWORK Pri    Dead
172.16.1.2   ge-0/0/0.0  Full   10.0.1.12 128    33
172.16.2.2   ge-0/0/1.0  Full   10.0.1.13 128    35

[edit]
user@R1# show protocols ospf
area 0.0.0.0 {
  interface ge-0/0/0.0;
}
area 0.0.0.1 {
  stub no-summaries;
  interface ge-0/0/1.0;
}
```

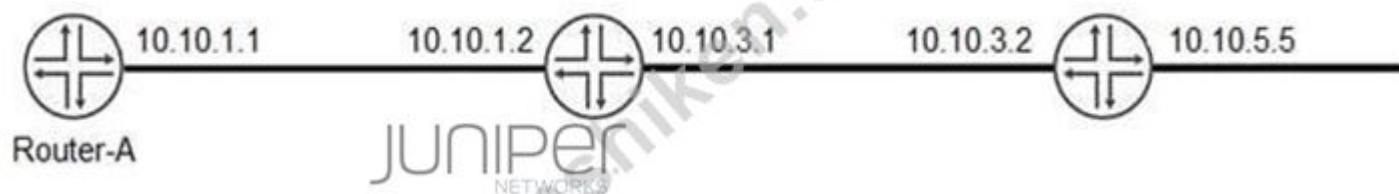
ネットワークで OSPF を IGP として使用しています。展示物に示されている OSPF 構成をルーター R1 に適用しました。このシナリオで正しいステートメントはどれですか？

- A. ルーター R3 には、サブネット 172.16.3.0/24 へのルートがありません。
- B. ルーター R1 はルーター R2 にデフォルト ルートを送信します。
- C. ルーター R1 は、エリア 0.0.0.0 のスタブ エリアとして構成する必要があります。
- D. ルーター R2 には、サブネット 172.16.4.0/24 へのルートがありません。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 19

出品ボタンをクリックしてください。



10.10.3.2 をネクスト ホップとして使用して、Router-A に 10.10.5.0/24 ネットワークへのスタティック ルートを作成する必要があります。

展示物を参照すると、どの構成がこのタスクを達成しますか？

```
{master:0}[edit]
user@Router-A# show routing-options
static {
    route 10.10.5.0/24 next-hop 10.10.3.2;
}
```

A.

```
{master:0}[edit]
user@Router-A# show routing-options
static {
    route 10.10.5.0/24 {
        next-hop 10.10.3.2;
        qualified-next-hop 10.10.1.2;
    }
}
```

B.

```
{master:0}[edit]
user@Router-A# show routing-options
static {
    route 10.10.5.0/24 {
        next-hop 10.10.3.2;
        resolve;
    }
}
```

C.

```
user@Router-A# show routing-options
static {
    route 10.10.5.0/24 next-hop 10.10.1.2;
}
```

D.

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 20

展示をクリックしてください。

```
[edit protocols bgp]
user@router# show
group internal-group {
  local-address 10.10.1.1;
  neighbor 10.10.1.2;
  neighbor 10.10.2.1;
  neighbor 10.10.2.2;
}
```

資料に示されている IBGP グループを構成しました。ただし、構成のコミットは失敗します。問題を解決するには、IBGP グループ構成にどのパラメーターを追加する必要がありますか？

- A. タイプ外部
- B. <ポリシー名> のエクスポート
- C. -オーバーライドとして
- D. 内部型

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 21

展示品について、正しい記述はどれですか？ 2つ選んでください。)

```
[edit]
user@router# show interfaces ge-0/0/0
unit 0 {
  family bridge {
    interface-mode trunk;
    vlan-id-list 101-120;
  }
}
[edit]
user@router# show interfaces ge-0/0/1
flexible-vlan-tagging;
unit 0 {
  vlan-id 200;
  family bridge {
    interface-mode trunk;
    inner-vlan-id-list 101-120;
  }
}
...
[edit]
user@router# show bridge-domains
...
[edit]
user@router# show bridge-domains
bd {
  vlan-id-list 101-120;
}
```

- A. VLAN 100 にタグ付けされた ge-0/0/0 に入ってくるトラフィックはドロップされます。
- B. VLAN 101 でタグ付けされた ge-0/0/0 に入るトラフィックは、変更されずに ge-0/0/1 に出ます。
- C. VLAN 200 でタグ付けされた ge0/0/0 に入ってくるトラフィックは、外部 VLAN タグ 200 で ge-0/0/1 から出ます。

D. VLAN 101 でタグ付けされた ge-0/0/0 に入ってくるトラフィックは、外部 VLAN タグ 200 で ge-0/0/0 から出ます。

正解: **A,B** ([コメントを发表する](#))

質問: 22

宣伝ループを検出するために使用される BGP 属性はどれですか？

- A. AS パス
- B. ローカル設定
- C. ネクスト ホップ
- D. 中

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

質問: 23

IS-IS について正しい記述はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. レベル 2 隣接の場合、エリア ID は異なる場合があります。
- B. レベル 1 のみのルーターは、レベル 2 のみのルーターと隣接関係を形成できます。
- C. レベル 1 のみのルーターは、レベル 2 のみのルーターと隣接関係を形成することはできません。
- D. レベル 2 隣接の場合、エリア ID は同じでなければなりません。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 24

出品ボタンをクリックしてください。資料に示されているように、bd ブリッジ ドメインの MAC 学習制限である 3000 に達した後、未知のユニキャスト宛先アドレスを含む受信フレームはどうなりますか？

```
Juniper
bridge-domains {
  bd {
    vlan-id 100;
    bridge-options {
      mac-table-size {
        3000;
      }
    }
  }
}
```

- A. 落とされます。
- B. IRB インターフェイスに転送されます。
- C. 浸水しています。
- D. デフォルト ゲートウェイに転送されます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 25

VRRP について正しい記述はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. 同じ VRRP グループ内のインターフェイスは、メンバーごとに同じサブネット上にある必要はありません。
- B. 同じ VRRP グループ内のインターフェイスは、各メンバーの同じサブネット上にある必要があります。
- C. VRRP は、各メンバーに冗長 RE を必要としません。

D. VRRP では、各メンバーに冗長 RE が必要です。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 26

Constrained Shortest Path First (CSPF) と連携して、同じリンクを使用するプライマリパスとセカンダリパスから保護する MPLS 機能はどれですか？

- A. 明示的な null 構成
- B. 因縁
- C. LSP 選択に対するポリシー制御
- D. LSP メトリック

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 27

LSR がパス選択に影響を与えることを許可する RSVP オブジェクトはどれですか？

- A. 明示的なルート オブジェクト
- B. セッション オブジェクト
- C. ホップ オブジェクト
- D. レコードルート オブジェクト

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 28

仮想スイッチによって 600 個を超える MAC アドレスが学習されないようにするには、どの構成を適用できますか？

- A.

```
protocols {
  l2-learning {
    global-mac-limit {
      600;
    }
  }
}
```
- B.

```
switch-options {
  mac-table-size {
    600;
  }
}
```
- C.

```
bridge-domains {
  vlan_100 {
    vlan-id 100;
    bridge-options {
      mac-table-size {
        600;
      }
    }
  }
}
```
- D.

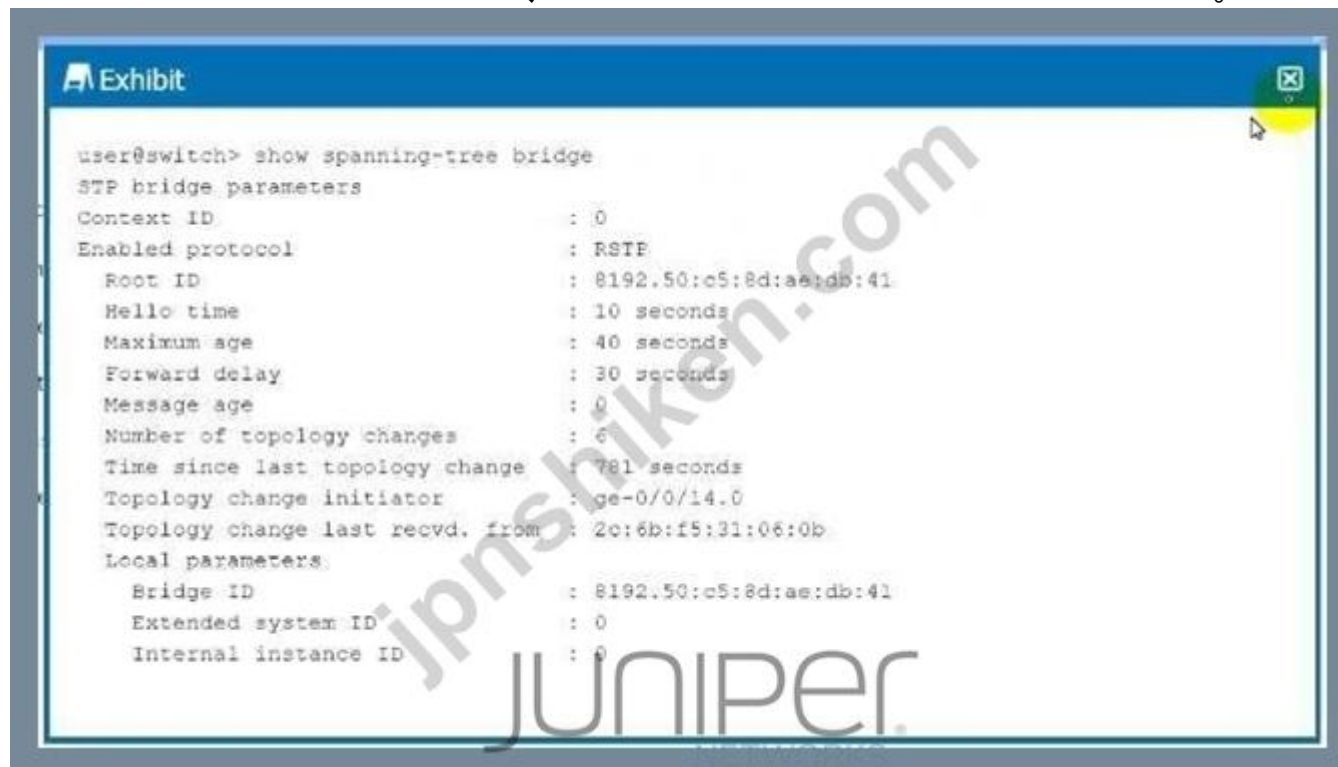
```
bridge-domains {
  bridge-options {
    mac-table-size {
      600;
    }
  }
  vlan_100 {
    vlan-id 100;
  }
}
```

- A. オプション A
- B. オプション B
- C. オプション C
- D. オプション D

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 29

展示物に示されている情報について、正しい記述はどれですか？ 2つ選んでください。)



```
user@switch> show spanning-tree bridge
STP bridge parameters
Context ID                : 0
Enabled protocol          : RSTP
Root ID                   : 8192.50:c5:8d:ae:db:41
Hello time                : 10 seconds
Maximum age               : 40 seconds
Forward delay             : 30 seconds
Message age               : 0
Number of topology changes : 6
Time since last topology change : 781 seconds
Topology change initiator : ge-0/0/14.0
Topology change last recvd. from : 2c:6b:f5:31:06:0b
Local parameters:
Bridge ID                 : 8192.50:c5:8d:ae:db:41
Extended system ID       : 0
Internal instance ID     : 0
```

- A. ルートブリッジは、ge-0/0/14 インターフェイスを使用して到達可能です。
- B. このスイッチは、このスパンニング ツリー トポロジのルートブリッジです。
- C. ルートブリッジの優先度は 4k です。
- D. このスイッチのブリッジプライオリティは 8k です。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 30

示す

```
user@R2> show ospf interface extensive
Interface State Area DR ID BDR ID Nbrs
ge-0/0/3.0 DR 0.0.0.1 192.168.1.2 192.168.1.1 1 Type: LAN, Address: 172.26.1.2, Mask:
255.255.255.252, MTU: 1500, Cost: 1
DR addr: 172.26.1.2, BDR addr: 172.26.1.1, Priority: 128, Adj count: 1
Hello: 10, Dead: 40, ReXmit: 5, Not Stub
Auth type: None Topology default (ID 0) -> Cost: 0
ge-0/0/1.0 BDR 0.0.0.0 192.168.1.3 192.168.1.2 1
Type: LAN, Address: 172.26.2.1, Mask: 255.255.255.252, MTU: 1500, Cost: 1
DR addr: 172.26.2.2, BDR addr: 172.26.2.1, Priority: 128, Adj count: 1 Hello: 10,
Dead: 40, ReXmit: 5, Not Stub
Auth type: None
Topology default (ID 0) -> Cost: 0
```

展示品について、正しい記述はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. OSPF インターフェイスはポイント ツー ポイントとして構成されます。
- B. ge-0/0/1.0 インターフェイスはパッシブとして構成されています。
- C. R2 デバイスは ABR です。
- D. Junos OS のデフォルトの OSPF ハロー タイマーとデッド インターバルがすべてのインターフェイスで使用されます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 31

出品ボタンをクリックしてください。

```
[edit]
user@r1# show protocols mpls
no-cspf;
label-switched-path r1-to-r3 {
  to 192.168.100.1;
  bandwidth 500m;
}
```

展示物について、正しい記述はどれですか？

- A. ルーターは、シグナリング プロセスを開始する前に、帯域幅が不十分なリンクをパスからプルーニングします。
- B. ルーターは、192.168.100.1 への IGP 最短パスに沿って LSP に信号を送ろうとします。
- C. ルーターは、LSP r1-to-r3 のネットワークを通る有効なパスを事前に計算します。
- D. ルーターは、トラフィック エンジニアリング データベースを分析して、ネットワークを介した最適なパスを決定します。

正解: A ([コメントを發表する](#))

有効的なJN0-363問題集はJPNTest.com提供され、JN0-363試験に合格することに役に立ちます！JPNTest.comは今最新JN0-363試験問題集を提供します。JPNTest.com JN0-363試験問題集はもう更新されました。ここでJN0-363問題集のテストエンジンを手に入れま

す。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JN0-363-mondaishu> 88問、30%ディスカウント、特別な割引コード:
JPNshiken」

質問: 32

インターフェイス xe-0/0/0 でシングル タグ フレームとデュアル タグ フレームの混合を受信および転送するように MX シリーズ デバイスを構成する必要があります。

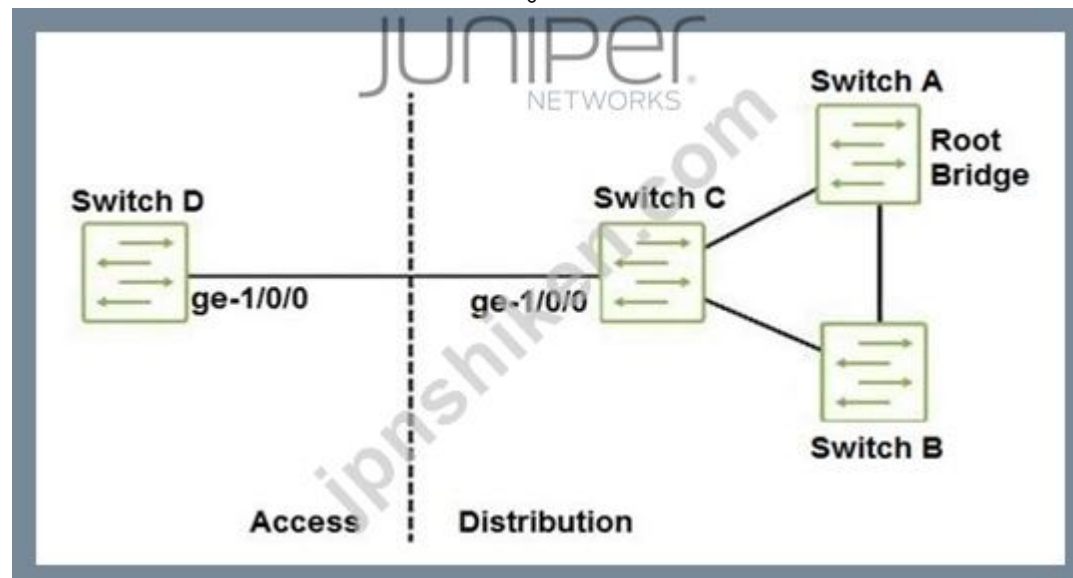
このシナリオでは、何が目標を達成しますか?

- A. xe-0/0/0 {flexible-vlan-tagging;}
- B. xe-0/0/0 {vlan-tagging;}
- C. xe-0/0/0 {vlan-vci-tagging;}
- D. xe-0/0/0 {stacked-vlan-tagging;}

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 33

出品ボタンをクリックしてください。



展示されているネットワークでは、すべてのスイッチがデフォルトの STP ルートブリッジプライオリティで設定されており、スイッチ A がルートとして選択されています。最近、古いスイッチ D をアクセススイッチとしてネットワークに追加したところ、ルートとして引き継がれたことがわかりました。

この問題を解決する構成はどれですか?

```
[edit protocols rstp]
user@switchC# show
interface ge-1/0/0 {
    edge;
}
A.
```

```
[edit protocols rstp]
user@switchD# show
interface ge-1/0/0 {
    no-root-port;
}
B.
```

```
[edit protocols rstp]
user@switchC# show
interface ge-1/0/0 {
  no-root-port;
}
```

C.

```
[edit protocols rstp]
user@switchC# show
interface ge-1/0/0 {
  bpdu-timeout-action {
    block;
  }
}
```

D.

正解: [\(正解を表示します\)](#)

https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/reference/configuration-statement/no-root-port-edit-protocols-stp.html

質問: 34

ノンストップ アクティブ ルーティング (NSR) 機能を利用したいと考えています。
どの補足機能も有効にする必要がありますか？

- A. IP エニーキャスト
- B. グレースフル リスタート
- C. 仮想ルーター冗長プロトコル
- D. ルーティング エンジンのグレースフル スイッチオーバー

正解: D ([コメントを发表する](#))

https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/concept/nsr-overview.html

質問: 35

出品ボタンをクリックしてください。

```
user@router> show route 0/0 exact detail
inet.0: 14 destinations, 14 routes (14 active, 0 holddown, 0 hidden)
0.0.0.0/0 (1 entry, 1 announced)
  *Aggregate Preference: 130
    Next hop type: Router, Next hop index: 546
    Next-hop reference count: 4
    Next hop: 172.27.25.1 via ge-0/0/1.100, selected
    State: <Active Int Ext>
    Local AS: 65400
    Age: 1:03:46
    Task: Aggregate
    Announcement bits (2): 0-KRT 2-OSPF
    AS path: I
    Flags: Generate Depth: 0      Active
    Contributing Routes (1):
      184.0.0.0/16 proto BGP
```

展示に表示されているルートのタイプはどれですか？

- A. カーネル
- B. 静的
- C. 集計
- D. 生成

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

質問: 36

ネットワークには、4つの物理インターフェイスに接続された2つのLDPルーターがあります。また、これら4つのインターフェイスすべてでLDPが動作するようにしました。これら2つのルーター間の構成の結果はどうなりますか？

- A. 1つのセッションが1つのネイバー関係にわたって構築されます。
- B. 1つのネイバー関係で4つのセッションが構築されます
- C. 4つのセッションが4つのネイバー関係にわたって構築されます。
- D. 1つのセッションが4つのネイバー リレーションシップにわたって構築されます。

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

質問: 37

最近、ネットワーク内の2つのスイッチでMSTPを構成して、同じMSTPリージョンに参加させました。両方のスイッチでshow spanning-tree mstp configuration コマンドを発行すると、設定ダイジェストが一致しないことがわかります。

この不一致は何を示していますか？

- A. 構成ダイジェストが一致しないため、すべてが期待どおりに機能しています。
- B. ブリッジIDとプライオリティ値が両方のスイッチで一意であることを確認する必要があります。
- C. max-ageタイマーとhelloタイマーが両方のスイッチで同じであることを確認する必要があります。
- D. MSTIとそのVLANIDが両方のスイッチで同じであることを確認する必要があります。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 38

よく知られている必須のBGP属性を3つ選択してください。(3つ選んでください。)

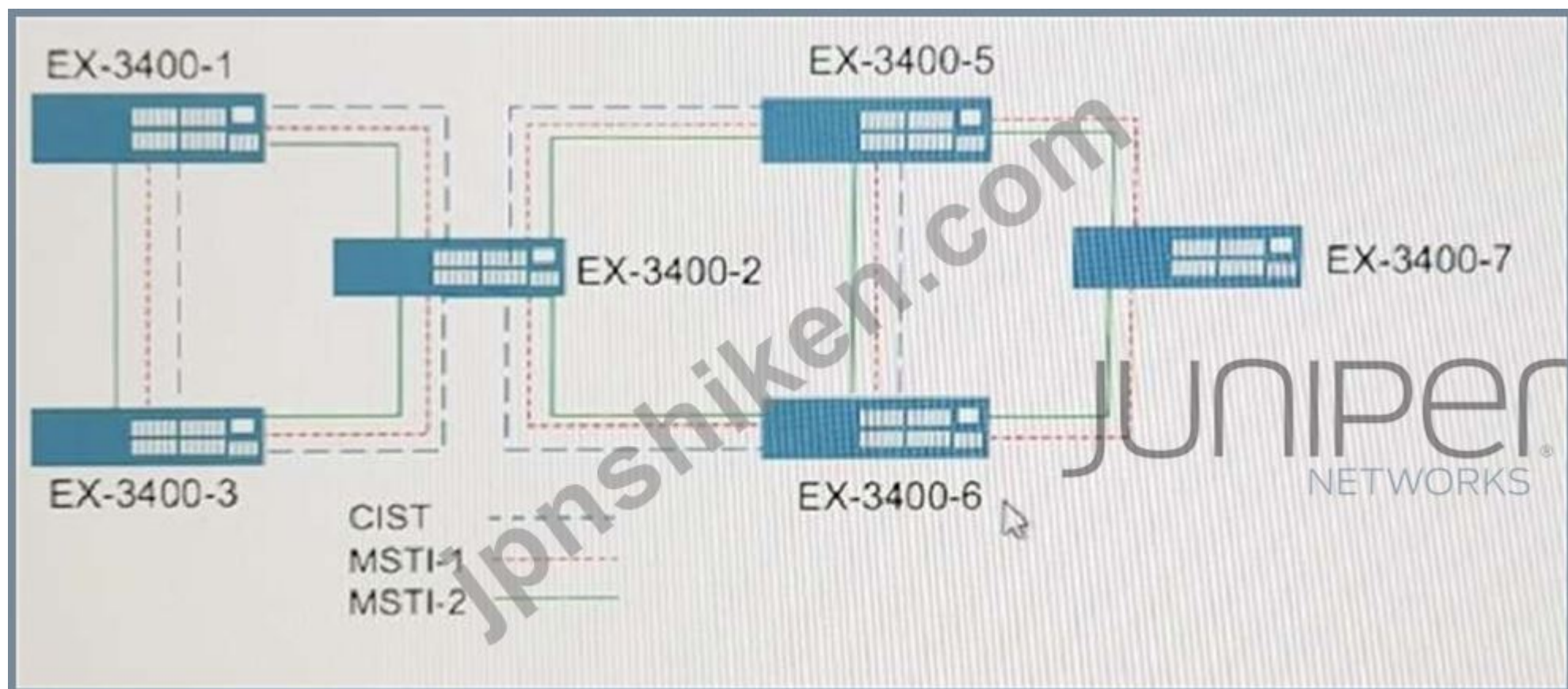
- A. ネクストホップ
- B. ASパス
- C. ローカル設定
- D. 中
- E. 原点

正解: [A,B,E \(コメントを发表する\)](#)

<https://www.kwtrain.com/blog/bgp-pt2>

質問: 39

展示をクリックしてください。



MSTI-1 および MSTI-2 にサービスを提供するために、ネットワーク (EX-3400-7) に新しい EX3400 シリーズ デバイスを追加することを計画しています。

EX-3400-7 で MSTP インスタンスが完全に機能し、回復力を持つために満たす必要がある要件はどれですか？

- A. bridge-priority は、EX-3400-5 および EX-3400-6 と一致する必要があります。
- B. MSTP リビジョン レベルをインクリメントする必要があります。
- C. CIST を EX-3400-7 に拡張する必要があります。
- D. MSTP 構成名は同じでなければなりません。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 40

古い BPDU 情報を削除するために RSTP ブリッジで使用される 2 つの値はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. ハロータイム
- B. マックスエイジ
- C. メッセージ エイジ
- D. 転送遅延

正解: [B,C \(コメントを发表する\)](#)

質問: 41

示す

```
user@router-ge0> show system s
Possible completions:
  services          show service applications information
  snapshot          show snapshot information
  software          show loaded JUNOS extensions
  statistics        show statistics for protocol
  storage           show local storage data
```

グレースフル RE スイッチオーバー (GRES) を設定しましたが、show system switchover コマンドを完了できません。展示品を参照すると、何が問題になっていますか？

- A. コマンドは、バックアップルーティングエンジンでのみ使用できます。
- B. このコマンドは、バックアップルーターが構成されている場合にのみ使用できます。
- C. このコマンドは、グレースフルリスタートが有効になっている場合にのみ使用できます。
- D. このコマンドは、ノンストップルーティングが有効になっている場合にのみ使用できます。

正解: A ([コメントを发表する](#))

質問: 42

出品ボタンをクリックしてください。展示物に示されているポリシーが構成され、ルーターにインストールされています。

```
[edit policy-options]
user@r1# show
policy-statement to-OSPF {
  term match-direct-route {
    from {
      protocols direct;
      route-filter 172.18.1.0/24 exact;
    }
    then accept;
  }
}
```

```
[edit protocols]
user@r1# show
ospf {
  export to-OSPF;
  area 0.0.0.1
    interface ge-1/0/0.0;
    interface lo0.0;
}
```

このポリシーを適用すると、どのような結果が得られますか？

- A. 172.18.1.0/32 ネットワークは、外部ルートとして OSPF に再配布されます。
- B. 172.18.1.0/24 ネットワークは、内部ルートとして OSPF に再配布されます。
- C. 172.18.1.0/24 ネットワークは、外部ルートとして OSPF に再配布されます。

D. 172.18.1.0/32 ネットワークは、内部ルートとして OSPF に再配布されます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 43

示す

```
Exhibit

user@R1> show bgp summary
Threading mode: BGP I/O
Default eBGP mode: advertise - accept, receive - accept
Groups: 1 Peers: 1 Down peers: 1
Table          Tot Paths  Act Paths Suppressed    History Damp State  Pending
inet.0
              0          0          0          0          0          0          0
Peer           AS           InPkt  OutPkt  OutQ   Flaps  Last-Up/Dwn
State|#Active/Received/Accepted/Damped...
192.168.200.2  64512         0        0        0        0        1:01 Active
user@R1> show configuration routing-options
autonomous-system 64512
user@R1> show configuration protocols
bgp {
  group INTERNALWORKS
    type internal;
    local-address 192.168.200.1;
    neighbor 192.168.200.2;
  }
}
```

出品物を見ると、R1-R2間の内部BGPが確立していません。

このシナリオの問題は何ですか？

- A. R1 には 192.168.200.2 へのルートがありません。
- B. R1 は、ネクスト ホップ セルフ ポリシーで構成する必要があります。
- C. R1 と R2 には、それぞれ固有の AS 番号が必要です。
- D. R1 は、明示的なルーター ID で構成する必要があります。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 44

SRGB 開始ラベルを宣伝するセグメントは 10,000 で、SRGB インデックス範囲は 500 です。

このシナリオで、正しい 2 つのステートメントはどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. 最初に使用できるラベルは 10,001 です。
- B. 最後の使用可能なラベルは 10.501 です。
- C. 最初に使用できるラベルは 10,000 です。
- D. 最後の使用可能なラベルは 10,499 です。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 45

2 つのデバイス間に新しい IS-IS 隣接関係を設定しています。新しいレベル 1 隣接関係が確立されていません。

この動作の原因は何ですか？

- A. ルーター ID が明示的に構成されていません。
- B. IP アドレスは異なるサブネット上にあります。
- C. レベル 1 ルーターのエリア ID が一致しません。
- D. ルーターは、1492 バイトの最小 MTU をサポートします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 46

Junos デバイスのインターフェイスに IPv6 構成を追加しています。
このシナリオでは、どのステートメントが正しいですか？

- A. リンク ローカル アドレスは、fd00::/8 プレフィックス範囲内で手動で構成する必要があります。
- B. リンク ローカル アドレスは、fe80::/10 プレフィックス範囲内で手動で構成する必要があります。
- C. リンク ローカル アドレスは、fd00::/8 プレフィックス範囲内の MAC アドレスを使用して自動的に作成されます。
- D. リンク ローカル アドレスは、fe80::/10 プレフィックス範囲内の MAC アドレスを使用して自動的に作成されます。

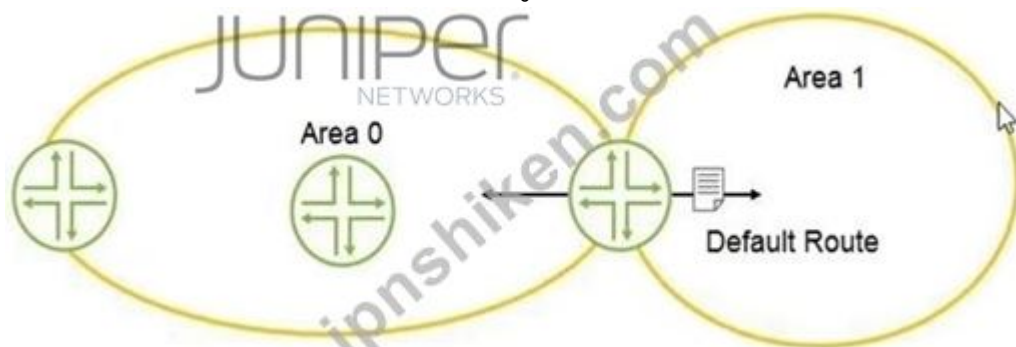
正解: ([正解を表示します](#))

有効的なJN0-363問題集はJPNTTest.com提供され、JN0-363試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新JN0-363試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-363試験問題集はもう更新されました。ここでJN0-363問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JN0-363-mondaishu> 88問、30%ディスカウント、特別な割引コード:

JPNshiken

質問: 47

出品ボタンをクリックしてください。



ネットワークの OSPF を構成するよう求められますか？
展示物を参考に、Area 1 をどのように構成すればよいでしょうか。

- A. スタブエリア
- B. トータルスタビーエリア
- C. あまり太らないエリア
- D. バックボーンエリア

正解: A ([コメントを发表する](#))


https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/topic-map/configuring-ospf-areas.html

質問: 48

出品ボタンをクリックしてください。

```
[edit routing-options]
user@router# show
generate {
  defaults {
    preference 5;
  }
  route 0.0.0.0/0 policy ISP-NET;
}

[edit]
user@router# show policy-options
policy-statement ISP-NET {
  term 1 {
    from protocol bgp;
    then accept;
  }
  term 2 {
    then reject;
  }
}
```



展示品について、正しい記述はどれですか？ 2つ選んでください。）

- A. BGP プレフィックスが存在しない場合、ルーターは 0.0.0.0/0 ルートをルーティング テーブルにインストールします。
- B. BGP プレフィックスが存在しない場合、ルーターはルーティング テーブルから 0.0.0.0/0 ルートを削除します。
- C. BGP プレフィックスが存在する場合、ルーターはルーティング テーブルから 0.0.0.0/0 ルートを削除します。
- D. BGP プレフィックスが存在する場合、ルーターは 0.0.0.0/0 ルートをルーティング テーブルにインストールします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 49

イーサネット ブリッジは、すべてのインターフェイスが 1つのブロードキャスト ドメイン内にあるように設定されています。不明なユニキャスト宛先 MAC アドレスを持つフレームを受信した場合、ブリッジが実行するタスクはどれですか？ 2つ選んでください。）

- A. 送信元 MAC アドレスを学習します。
- B. 受信したインターフェイス以外のすべてのインターフェイスからフレームをフラッディングします。
- C. 宛先 MAC アドレスを学習します。
- D. フレームを落とします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 50

RFC 4364 で定義されているレイヤ 3 VPN に対応するために、サービス プロバイダーのネットワークをプロビジョニングするように依頼されました。プロバイダー ネットワークが VPN トラフィックを伝送する準備が整う前に実行する必要がある 3つのタスクはどれですか？ 3つ選んでください。）

- A. すべての Juniper Networks PE ルーターは、タイプ vrf のルーティング インスタンスで構成する必要があります。
- B. すべての Juniper Networks PE ルーターは、VPN に固有の適切なルーター ID で構成する必要があります。
- C. すべての Juniper Networks PE ルーターは、転送タイプのルーティング インスタンスで構成する必要があります。
- D. すべての Juniper Networks PE ルーターは、VPN に固有の適切なルート ターゲットで構成する必要があります。
- E. すべての Juniper Networks PE ルーターは、CE 向けインターフェイスを含むルーティング インスタンスで構成する必要があります。

正解: **A,D,E** ([コメントを发表する](#))

質問: 51

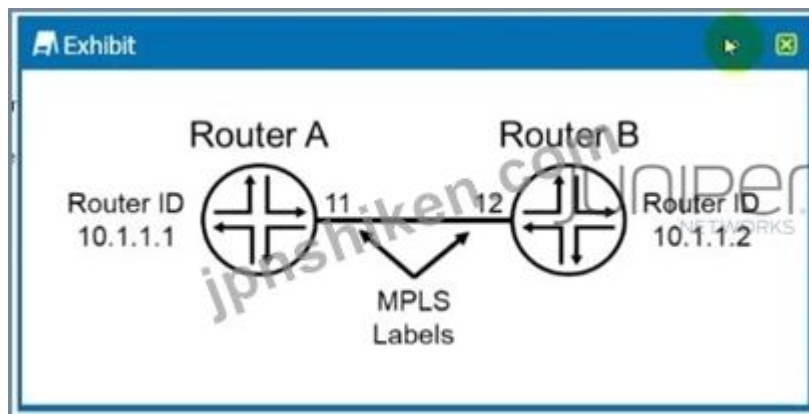
Juniper Networks によると、BGP を構成するときにループバック アドレスを使用してピアリングする 2 つの理由は何ですか? (2つ選んでください。)

- A. ルーターが同じ自律システムにない場合
- B. シングルリンク EBGP 接続を確立する場合
- C. ルーターが直接接続されていない場合
- D. IBGP接続を確立する場合

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 52

示す



展示品に示されているルーターは、セグメント ルーティング用に構成されています。このシナリオでは、ルーター B がルーター A にアドバタイズする隣接 SIO は何ですか?

- A. 12
- B. 10.1.1.1
- C. 10.1.1.2
- D. 11

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: 53

よく知られている必須の BGP 属性を 3 つ教えてください。(3つ選んでください。)

- A. コミュニティ
- B. ネクスト ホップ
- C. AS パス
- D. 原点

E. 中

正解: B,C,D ([コメントを发表する](#))

質問: 54

示す



```
user@router> show xpls lsp ingress detail
Ingress LSP: 1 sessions
192.168.0.3
  From: 0.0.0.0, State: Dn, ActiveRoute: 0, LSPname: to-R3
  ActivePath: (none)
  LSPtype: Static Configured, Penultimate hop popping
  LoadBalance: Random
  Follow destination IGP metric
  Encoding type: Packet, Switching type: Packet, GPID: IPv4
  LSP Self-ping Status : Enabled
  Primary          State: Dn
    Priorities: 7 0
    SmartOptimizeTimer: 180
    Flap Count: 0
    MBB Count: 0
    Will be enqueued for recomputation in 18 second(s).
    1 Mar  9 23:22:22.998 CSFF: could not determine self
user@router> show ted database
TED database: 0 ISIS nodes 0 INET nodes
[edit protocols]
user@router# show
ospf {
  area 0.0.0.0 {
    interface ge-0/0/2.0;
    interface ge-0/0/4.0;
  }
}
rsvp {
  interface all;
}
bgp {
  group Int {
    type internal;
    local-address 192.168.0.1;
    export nhs;
    neighbor 192.168.0.3;
  }
}
mpls {
  label-switched-path to-R3 {
    to 192.168.0.3;
  }
  interface all;
}
```

LSP が正しく確立されていません。

展示品を参照して、問題を解決するにはどうすればよいですか？

- A. RSVP プロトコルのトラフィック エンジニアリングを有効にします。
- B. OSPF プロトコルのトラフィック エンジニアリングを有効にします。
- C. BGP プロトコルのトラフィック エンジニアリングを有効にします。
- D. IS-IS プロトコルのトラフィック エンジニアリングを有効にします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 55

NSR について正しい記述はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. NSR には冗長 RE が必要です。
- B. NSR は RE を 1 つだけ必要とします。
- C. NSR が正しく機能するには、GRES が必要です。
- D. NSR が正常に機能するには、グレースフル リスタートが必要です

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 56

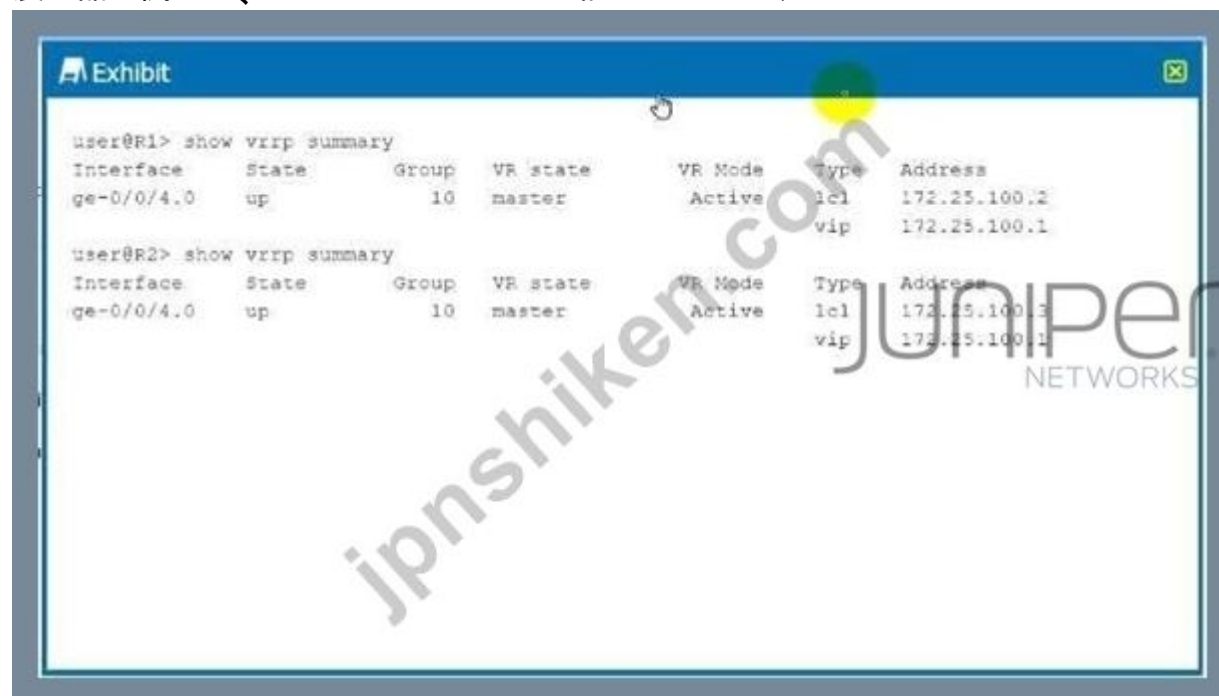
OSPF 代表ルーター (DR) を使用する利点を 2 つ挙げてください。 (2つ選んでください。)

- A. ブロードキャスト セグメントでの LSA フラッディングを減らします。
- B. OSPF エリア全体の LSA フラッディングを軽減します。
- C. リンク状態データベースのサイズを縮小します。
- D. 使用するルーター リソースを削減します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 57

展示品に関して、VRRP について正しい記述はどれですか？



```
Exhibit
user@R1> show vrrp summary
Interface  State  Group  VR state  VR Mode  Type  Address
ge-0/0/4.0  up    10     master    Active    ic1   172.25.100.2
              vip   172.25.100.1

user@R2> show vrrp summary
Interface  State  Group  VR state  VR Mode  Type  Address
ge-0/0/4.0  up    10     master    Active    ic1   172.25.100.3
              vip   172.25.100.2
```

- A. ルーターは、VRRP が正しく機能するために異なる仮想 IP アドレスを使用する必要があります。
- B. RRP はアクティブ/アクティブ モードで正常に機能しています。
- C. 2 つのデバイス間の VRRP 通信が正しく機能していません。
- D. VRRP 優先度が同じであるため、両方のルーターが同じ状態にあります。

正解: A ([コメントを发表する](#))

質問: 58

OSPF リンク状態データベース (LSDB) のサイズを縮小する 2 つの方法は何ですか？ (2つ選んでください。)

- A. 可能であれば、スタブエリアをNSSAに変更します。
- B. 共有セグメント上のすべてのルーターが優先度値0で構成されていることを確認します。
- C. ルーターの大規模なグループをエリアに分割します。
- D. 可能であれば、p2pのインターフェイスタイプを使用します。

正解: C,D ([コメントを发表する](#))

質問: 59

出品ボタンをクリックしてください。



10.10.3.2 をネクスト ホップとして使用して、Router-A に 10.10.5.0/24 ネットワークへのスタティック ルートを作成する必要があります。

展示物を参照すると、どの構成がこのタスクを達成しますか？

```
{master:0}[edit]
user@Router-A# show routing-options
static {
    route 10.10.5.0/24 {
        next-hop 10.10.3.2;
        resolve;
    }
}
```

A.

```
user@Router-A# show routing-options
static {
    route 10.10.5.0/24 next-hop 10.10.1.2;
}
```

B.

```
{master:0}[edit]
user@Router-A# show routing-options
static {
    route 10.10.5.0/24 next-hop 10.10.3.2;
}
```

C.

```
{master:0}[edit]
user@Router-A# show routing-options
static {
    route 10.10.5.0/24 {
        next-hop 10.10.3.2;
        qualified-next-hop 10.10.1.2;
    }
}
D. }
```

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

質問: **60**

マスター ルーターとバックアップ ルーターを使用して単一点障害を排除することで、LAN 環境の冗長性を確保する標準ベースの選出プロトコルはどれですか？

- A. VRRP
- B. イッス
- C. BFD
- D. グレースフル リスタート

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **61**

示す

```
user@switch> show spanning-tree bridge
STP bridge parameters
Context ID                : 0
Enabled protocol          : RSTP
  Root ID                 : 8192.50:c5:8d:ae:db:41
  Hello time              : 10 seconds
  Maximum age             : 40 seconds
  Forward delay           : 30 seconds
  Message age             : 0
  Number of topology changes : 6
  Time since last topology change : 781 seconds
  Topology change initiator : ge-0/0/14.0
  Topology change last recvd. from : 2c:6b:f5:31:06:0b
Local parameters
  Bridge ID               : 8192.50:c5:8d:ae:db:41
  Extended system ID     : 0
  Internal instance ID   : 0
```

展示物に示されている情報について、正しい記述はどれですか？ 2つ選んでください。)

- A. ルートブリッジの優先度は4kです。
- B. このスイッチは、このスパンニングツリートポロジのルートブリッジです。
- C. このスイッチのブリッジプライオリティは8kです。
- D. ルートブリッジは、ge-0/0/14インターフェイスを使用して到達可能です。

正解: **A,B** ([コメントを发表する](#))

有効的な**JN0-363**問題集はJPNTTest.com提供され、**JN0-363**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**JN0-363**試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-363試験問題集はもう更新されました。ここで**JN0-363**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JN0-363-mondaishu> **88**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード:

JPNshiken」

質問: **62**

IS-IS TLVに含まれる2つの属性はどれですか？ 2つ選んでください。)

- A. 値
- B. トポロジー
- C. ベクトル
- D. 長さ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 63

BGP コミュニティ属性を正しく説明している 2 つのステートメントはどれですか? (2つ選んでください。)

- A. コミュニティ属性はオプションの非推移的な属性です。
- B. コミュニティ属性はオプションの推移属性です。
- C. 1 つのルートに関連付けることができるコミュニティは 1 つだけです。
- D. 複数のコミュニティをルートに関連付けることができます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 64

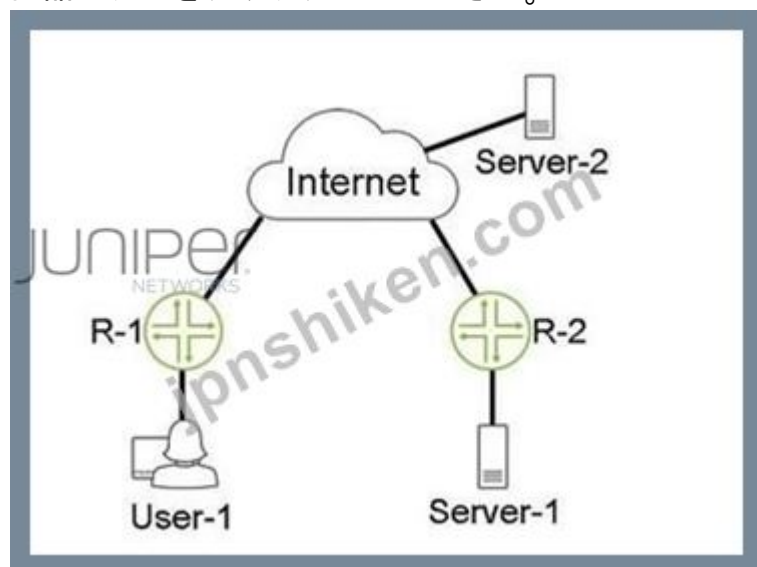
VPLS メッシュ グループに関して正しい記述はどれですか? (2つ選んでください。)

- A. 同じメッシュ グループ内の別の PE ルーター宛てのユニキャスト パケットは、ローカル PE ルーターによってドロップされます。
- B. PE ルーターから受信した送信元不明のブロードキャスト、マルチキャスト、およびユニキャスト パケットは、すべてのリモート PE ルーターにフラッディングされます。
- C. 別のメッシュ グループ内の別の PE ルーター宛てのユニキャスト パケットは、ローカル PE ルーターによってドロップされます。
- D. PE ルーターから受信した送信元不明のブロードキャスト、マルチキャスト、およびユニキャスト パケットは、すべてのローカル CE ルーターにフラッディングされます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 65

出品ボタンをクリックしてください。



展示物を参照すると、R-1 と R-2 の間の GRE トンネルにより、ユーザー 1 とサーバー 1 の間の接続が可能になります。ユーザー 1 がサーバー 2 とサイズが 1472 バイトのパケットで通信する場合、パケットの断片化は発生しません。ユーザー 1 は、サイズが最大 1448 バイトのパケットを使用してサーバー 1 と通信できます。パケットの断片化はありません。ただし、パケットサイズが 1448 バイトを超えると、パケットの断片化が発生します。

このシナリオで、User-1 と Server-1 の間でパケットの断片化が発生するのはなぜですか?

- A. GRE ヘッダーにより、パケットに 20 バイトが追加されます。
- B. IP ヘッダーは、パケットに 24 バイトを追加します。

- C. IP ヘッダーは、パケットに 20 バイトを追加します。
D. GRE ヘッダーは、パケットに 24 バイトを追加します。
正解: ([正解を表示します](#))

質問: 66

セグメントの売り込みで使用される 2 種類の SID は? (2つ選んでください。)

- A. ノード
B. リンク
C. 隣接
D. インターフェース

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 67

示す

Exhibit

```
user@R1> show vrrp summary
Interface      State      Group  VR state  VR Mode  Type  Address
ge-0/0/4.0    up         10     master   Active   lcl   172.25.100.2
                vip       172.25.100.1

user@R2> show vrrp summary
Interface      State      Group  VR state  VR Mode  Type  Address
ge-0/0/4.0    up         10     master   Active   lcl   172.25.100.3
                vip       172.25.100.1
```

JUNIPER NETWORKS

展示品に関して、VRRP について正しい記述はどれですか?

- A. VRRP 優先度が同じであるため、両方のルーターが同じ状態にあります。
B. 2つのデバイス間の VRRP 通信が正しく機能していません。
C. RRP はアクティブ/アクティブ モードで正常に機能しています。
D. ルーターは、VRRP が正しく機能するために異なる仮想 IP アドレスを使用する必要があります。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 68

LDP を使用する場合に正しいステートメントはどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. LDP ラベルスイッチドパスは、ループバック インターフェイスで LDP を構成することによって作成されます。
- B. inet.3 テーブルには、他の LDP 対応ルーターへのラベルスイッチパスのフルメッシュが含まれます。
- C. inet.3 テーブルには、明示的に定義されたパスのみが含まれます。
- D. LDP ラベルスイッチドパスは、少なくとも1つの物理ルーターインターフェイスで LDP を構成することによって作成されます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 69

出品ボタンをクリックしてください。展示物を参照すると、vlan_100 ブリッジドメインに当てはまるのはどれですか？

```
bridge-domains {
  vlan_100 {
    vlan-id 100;
    routing-interface irb.0;
  }
}

user@switch> show interfaces terse irb*
Interface      Admin Link Proto  Local          Remote
---
irb             up      up    up
irb.0          up      down  inet   1.1.1.254/24
```

- A. vlan_100 にはアクティブなイーサネット インターフェイスが割り当てられていません。
- B. vlan_100 にはイーサネット インターフェイスが割り当てられていません。
- C. vlan_100 には、アクティブなイーサネット インターフェイスが割り当てられている可能性があります。
- D. vlan_100 には、少なくとも1つのイーサネット インターフェイスが割り当てられています。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 70

出品ボタンをクリックしてください。展示に表示された出力で IS-IS/18 は何を意味しますか？

```
test-taker@router-At> show route protocol isis

inet.0: 64 destinations, 64 routes (64 active, 0 holddown, 0 hidden)
+ = Active Route, - = Last Active, * = Both

100.0.0.0/24      [IS-IS/18] 00:12:59, metric 30
                  > to 10.0.21.1 via ge-0/0/2.0
100.0.1.0/24      [IS-IS/18] 00:12:59, metric 30
                  > to 10.0.21.1 via ge-0/0/2.0
100.0.2.0/24      [IS-IS/18] 00:12:59, metric 40
                  to 10.0.21.1 via ge-0/0/2.0
                  > to 10.0.22.2 via ge-0/1/1.0
```

- A. これらのルートは内部レベル 2 ルートです。
- B. これらのルートは内部レベル 1 ルートです。
- C. これらのルートは外部レベル 2 ルートです。
- D. これらのルートは外部レベル 1 ルートです。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 71

ステートレス IPv6 自動構成シナリオで、インターフェイスの MAC アドレスが 12:34:ab:cd:ef:56 の場合、ホストの IPv6 アドレスは?

- A. fe8::1234:abff:fe56:ef56/64
- B. fec0::1234:abff:fe56:ef56/64
- C. fe80::1234:abff:fe56:ef56/64
- D. fe80::1234:abcd:ef56/64

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

質問: 72

IS-IS ネットワークで、疑似ノードを表すデバイスはどれですか?

- A. バックボーンに接続されたルーター
- B. 指定中間制度
- C. エリアボーダールーター
- D. IS-IS エクスポート ポリシーを持つルーター

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 73

II が最初にイーサネット LAN に接続されたとき、Junos デバイスはどのように MAC アドレスを学習しますか?

- A. デバイスは、ネットワーク内のトラフィックから送信元 MAC アドレスを学習し、トラフィックを受信したインターフェイスに加えて、この MAC アドレスを保存します。
- B. デバイスは、ネットワーク内のトラフィックから宛先 MAC アドレスを学習し、トラフィックを受信したインターフェイスに加えて、この MAC アドレスを保存します。
- C. デバイスは、ネットワーク上のすべてのデバイスと MAC アドレスを要求するネットワーク マルチキャスト メッセージを送信し、応答を受信したインターフェイスに加えて、この情報を保存します。
- D. デバイスは、ネットワーク上のすべてのデバイスと MAC アドレスに要求するネットワーク ブロードキャスト メッセージを送信し、この情報を保存します。さらに、応答を受信したインターフェイスにも保存します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 74

出品ボタンをクリックしてください。展示物に示されているように、ギガビット イーサネット リンクを介して接続された 2 つのルーターがあります。指定中間システム (DIS) を必要とせずに IS-IS 隣接関係を確立する必要があります。



両方のルーターに入力された構成ステートメントのうち、この目的を達成できるものはどれですか?

- A. プロトコルを設定 isis インターフェイス ge-0/0/2.0 ポイントツーポイント
- B. インターフェイス ge-0/0/2 ユニット 0 ファミリ iso no-dis を設定します
- C. プロトコルを設定 isis インターフェイス ge-0/0/2.0 no-dis
- D. インターフェイス ge-0/0/2 ユニット 0 ファミリ iso ポイントツーポイントを設定します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 75

同じ Junos デバイス上のルーティング インスタンス間の接続を作成し、接続されたインスタンス間のルーティングを行うよう求められます。このタスクを達成するための 2 つの方法は何ですか? (2つ選んでください。)

- A. 物理インターフェイスを使用します。
- B. 論理トンネル インターフェイスを使用します。
- C. ループバック インターフェイスを使用します。
- D. IRB インターフェイスを使用します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 76

展示をクリックしてください。

```

user@Router> show mpls lsp name LSP-1 extensive
Ingress LSP: 1 sessions

10.250.0.47
From: 10.250.0.45, State: Up, ActiveRoute: 0, LSPname: LSP-1
ActivePath: (primary)
Link protection desired
LSPTYPE: Static Configured, Penultimate hop popping
LoadBalance: Least-fill
Encoding type: Packet, Switching type: Packet, GRID: IPv4
*Primary State: Up, Preference: 8
  Priorities: 0 0
  OptimizeTimer: 28800
  SmartOptimizeTimer: 180
  Received RRO (ProtectionFlag 1=Available 2=InUse 4=B/W 8=Node
10=SoftPreempt 20=Node-ID):
    10.250.0.46 (flag=0x21) 10.250.3.3 (flag=1 Label=299872)
10.250.0.49 (flag=0x21)
10.250.19.1 (flag=1 Label=299872) 10.250.0.47 (flag=0x20) 10.250.17.1
(Label=3)
  159 Sep 12 14:01:22.578 Link-protection UP
  158 Sep 12 14:01:22.477 Selected as active path
  157 Sep 12 14:01:22.476 Record Route: 10.250.0.46 (flag=0x21)
10.250.3.3 (flag=1 Label=299872)
10.250.0.49 (flag=0x21) 10.250.19.1 (flag=1 Label=299872) 10.250.0.47
(flag=0x20) 10.250.17.1 (Label=3)
  156 Sep 12 14:01:22.476 Up
  155 Sep 12 14:01:22.475 Stats related identifier changed
  154 Sep 12 14:00:37.272 No Route toward dest [92 times]
  153 Sep 12 12:53:48.023 10.250.3.5: No Route toward dest
  152 Sep 12 12:53:45.366 Deselected as active
  151 Sep 12 12:53:45.364 Link-protection Down
  150 Sep 12 12:53:43.128 10.250.3.5: Tunnel local repaired
  149 Sep 12 12:53:43.128 10.250.3.5: Down
  148 Sep 12:12:45:30.186 Record Route: 10.250.0.50 (flag=0x21)
10.250.3.4 (flag=1 Label=301296)
10.250.0.49 (flag=0x21) 10.250.23.0 (flag=1 Label=301568)
10.250.0.47 (flag=0x20) 10.250.17.1 (Label=3)
  147 Sep 12 12:45:21.160 Record Route: 10.250.0.50 (flag=0x20)
10.250.3.4 (Label=301296)
10.250.0.49 (flag=0x21) 10.250.23.0 (flag=1 Label=301568) 10.250.0.47
(flag=0x20) 10.250.17.1 (Label=3)

```

展示品について、正しい記述はどれですか？ 2つ選んでください。）

- A. パスの最後のノードが MPLS ラベルをポップします。
- B. LSP はリンクプロテクションで保護されています。
- C. LSP は Fast Reroute で保護されています。
- D. パスの最後のノードは MPLS ラベルをポップしません。

正解: ([正解を表示します](#))

有効的なJN0-363問題集はJPNTTest.com提供され、JN0-363試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新JN0-363試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-363試験問題集はもう更新されました。ここでJN0-363問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JN0-363-mondai> 88問、30%ディスカウント、特別な割引コード:

JPNshiken」

質問: 77

展示をクリックしてください。

```
[edit interfaces ae0]
user@R-1# show
aggregated-ether-options {
  lacp{
    active;
    system-priority 0;
    system-id 00:50:32:59:09:81;
  }
}
unit 0 {
  family inet {
    address 172.20.101.1/24;
  }
}
```

```

user@R-1> show lacp interfaces
Aggregated interface: ae0
LACP state:      Role  TW  Exp  KS  Def  Dist  Col  Syn  Aggr  Timeout  Activity
ge-0/0/8        Actor  No  No  No  No  No  No  Yes  Fast  Active
ge-0/0/8        Partner Yes  Yes No  No  No  No  Yes  Fast  Active
LACP protocol:  Receive State  Transmit State  Mux State
ge-0/0/8        Current        Fast periodic    Detached

```

```
[edit interfaces ae0]
```

```
user@R-2# show
```

```

aggregated-ether-options {
  lacp {
    active;
    system-priority 0;
    system-id 00:50:32:59:09:81;
  }
}
unit 0 {
  family inet {
    address 172.20.101.2/24;
  }
}

```

```
user@R-2> show lacp interfaces
```

```

Aggregated interface: ae0
LACP state:      Role  Exp  Def  Dist  Col  Syn  Aggr  Timeout  Activity
ge-0/0/8        Actor  No  No  No  No  No  Yes  Fast  Active
ge-0/0/8        Partner No  No  No  No  No  Yes  Fast  Active
ge-0/0/9        Actor  No  No  No  No  No  Yes  Fast  Active
ge-0/0/9        Partner No  No  No  No  No  Yes  Fast  Active
LACP protocol:  Receive State  Transmit State  Mux State
ge-0/0/8        Current        Fast periodic    Detached
ge-0/0/9        Current        Fast periodic    Detached

```

資料を参照すると、R-1 と R-2 は ae0 インターフェイスの LAG で接続されています。ただし、LAG は動作していません。

この問題を解決するアクションはどれですか？

- A. 1つのデバイスを LACP パッシブ モードを使用するように変更します。
- B. 1つのデバイスでシステム ID を変更します。
- C. 1つのデバイスで LACP システム優先度をゼロ以外の値に設定します。
- D. 両方のデバイスで LACP システム優先度をゼロ以外の値に設定します。

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: 78

出品ボタンをクリックしてください。展示に示されている出力から、アドレス 172.29.3.5 宛てのパケットはどうなるでしょうか？

```
[edit]
lab@hongkong# run show route 172.29/22 protocol aggregate detail

inet.0: 31 destinations, 31 routes (31 active, 0 holddown, 0 hidden)
172.29.0.0/22 (1 entry, 1 announced)
  *Aggregate Preference: 130
    Next hop type: Reject
    Next-hop reference count: 10
    State: <Active Int Ext>
    Age: 2:51
    Task: Aggregate
    Announcement bits (1): 0-KRT
    AS path: I (LocalAgg)
    Flags:          Depth: 0      Active
    AS path list:
    AS path: I Refcount: 3
    Contributing Routes (3):
      172.29.0.0/24 proto Static
      172.29.1.0/24 proto Static
      172.29.2.0/24 proto Static
```

- A. アドレスは集計範囲にありません。パケットはルーティング エンジンに送信されます。
- B. アドレスは集計範囲内にあります。パケットはドロップされます。
- C. アドレスが集計範囲にありません。パケットが転送されます。
- D. アドレスは集計範囲内です。パケットは黙ってドロップされず。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 79

ネットワークで RSVP LSP を構成する前に、まずベースライン構成をすべてのルーターに適用します。ベースラインで最低限必要な 3 つの構成要素はどれですか？ (3つ選んでください。)

- A. 適切なインターフェイスのプロトコル mpls
- B. 適切なインターフェイスのプロトコル rsvp
- C. ループバック インターフェイスのファミリー mpls
- D. 適切なインターフェイスのプロトコル ldp
- E. トランジット インターフェイスのファミリー mpls

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 80

出品ボタンをクリックしてください。

```

[edit]
user@R1# show interfaces
ge-0/0/1 {
    unit 0 {
        family inet {
            address 172.18.1.1/30;
        }
    }
}
lo0 {
    unit 0 {
        family inet {
            address 192.168.254.1/32;
        }
    }
}

[edit]
user@R1# show routing-options

[edit]
user@R1# show protocols ospf
area 0.0.0.0 {
    interface ge-0/0/1.0;
}

[edit]
user@R2# show interfaces
ge-0/0/1 {
    unit 0 {
        family inet {
            address 172.18.1.2/30;
        }
    }
}

[edit]
user@R2# show routing-options
router-id 192.168.254.1;

[edit]
user@R2# show protocols ospf
area 0.0.0.0 {
    interface ge-0/0/1.0 {
        hello-interval 10;
        dead-interval 40;
    }
}

```

R1 と R2 を構成して OSPF 隣接関係を形成しましたが、隣接関係が確立されません。

展示物について、問題を正しく特定している記述はどれですか？

- A. R1 と R2 の間で Hello タイマーとデッド タイマーが一致していない
- B. R1 にはルーター ID が定義されていません

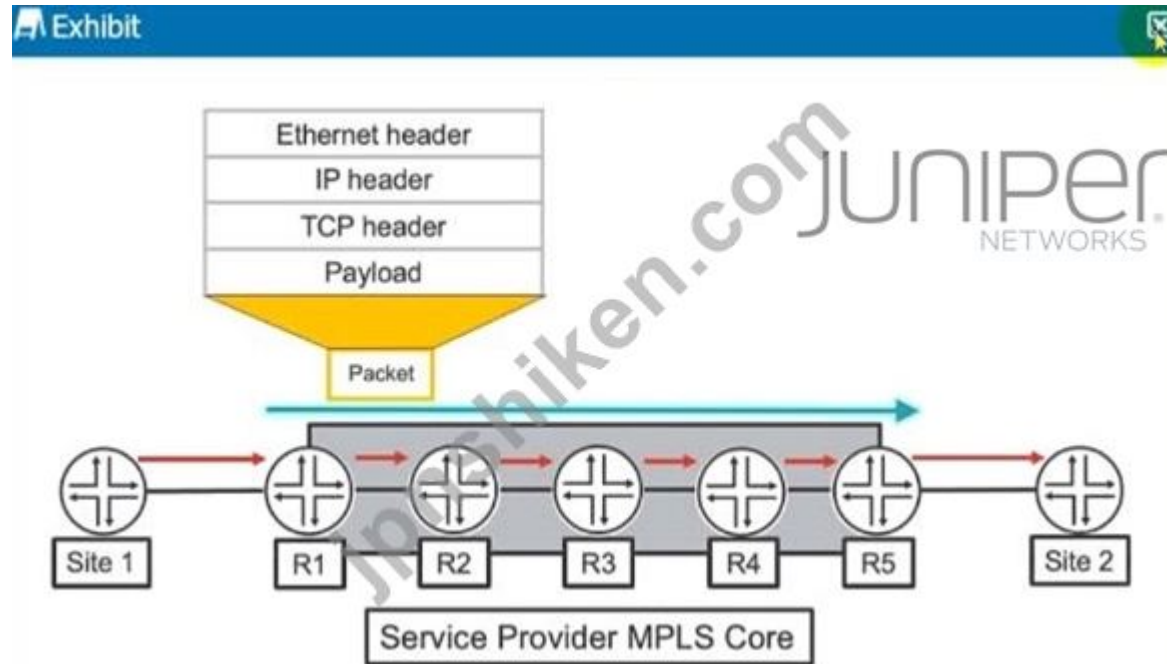
- C. R1 と R2 のルーター ID が同じ
- D. R2 に間違っただエリアが構成されています

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/reference/configuration-statement/router-id-edit-routing-options.html

質問: **81**

示す



資料に示されているように、パケットがサイト 1 からサイト 2 にサービス プロバイダーの MPLS ネットワークを通過するときに行われるアクションについて、正しい記述はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. R2 は、inet.3 テーブルを使用してルックアップを実行します。
- B. R1 は、inet.3 テーブルを使用してルックアップを実行します。
- C. R2 は、mpls.0 テーブルを使用してルックアップを実行します。
- D. R1 は、mpls.0 テーブルを使用してルックアップを実行します。

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

質問: **82**

EBGP の TTL 値は？

- A. 255
- B. 64
- C. 1
- D. 48

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **83**

出品ボタンをクリックしてください。展示では、3 つの IPv6 アドレスがリストされています。正しい2つのステートメントはどれですか？ (2つ選んでください。)

```
2bfc:0000:0000:0000:0217:cbff:fe8c:5c85
```

```
2bfc::0217:cbff:fe8c:5c85
```

```
2bfc:0:0:0:0217:cbff:fe8c:5c85
```

- A. 最初の住所は完全で正しい。
- B. 3番目のアドレスの形式が正しくありません。
- C. 3つのアドレスはすべて同じです。
- D. 2番目のアドレスが不完全で正しくありません。

正解: **A,C** ([コメントを发表する](#))

質問: 84

展示をクリックしてください。

```
[edit protocols bgp]
user@router# show
group internal-group
local-address 10.10.1.1;
neighbor 10.1.1.2;
neighbor 10.10.2.1;
neighbor 10.10.2.2;
}
```

資料に示されている IBGP グループを構成しました。ただし、構成のコミットは失敗します。問題を解決するには、IBGP グループ構成にどのパラメーターを追加する必要がありますか？

- A. <ポリシー名> のエクスポート
- B. タイプ外部
- C. -オーバーライドとして
- D. 内部型

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 85

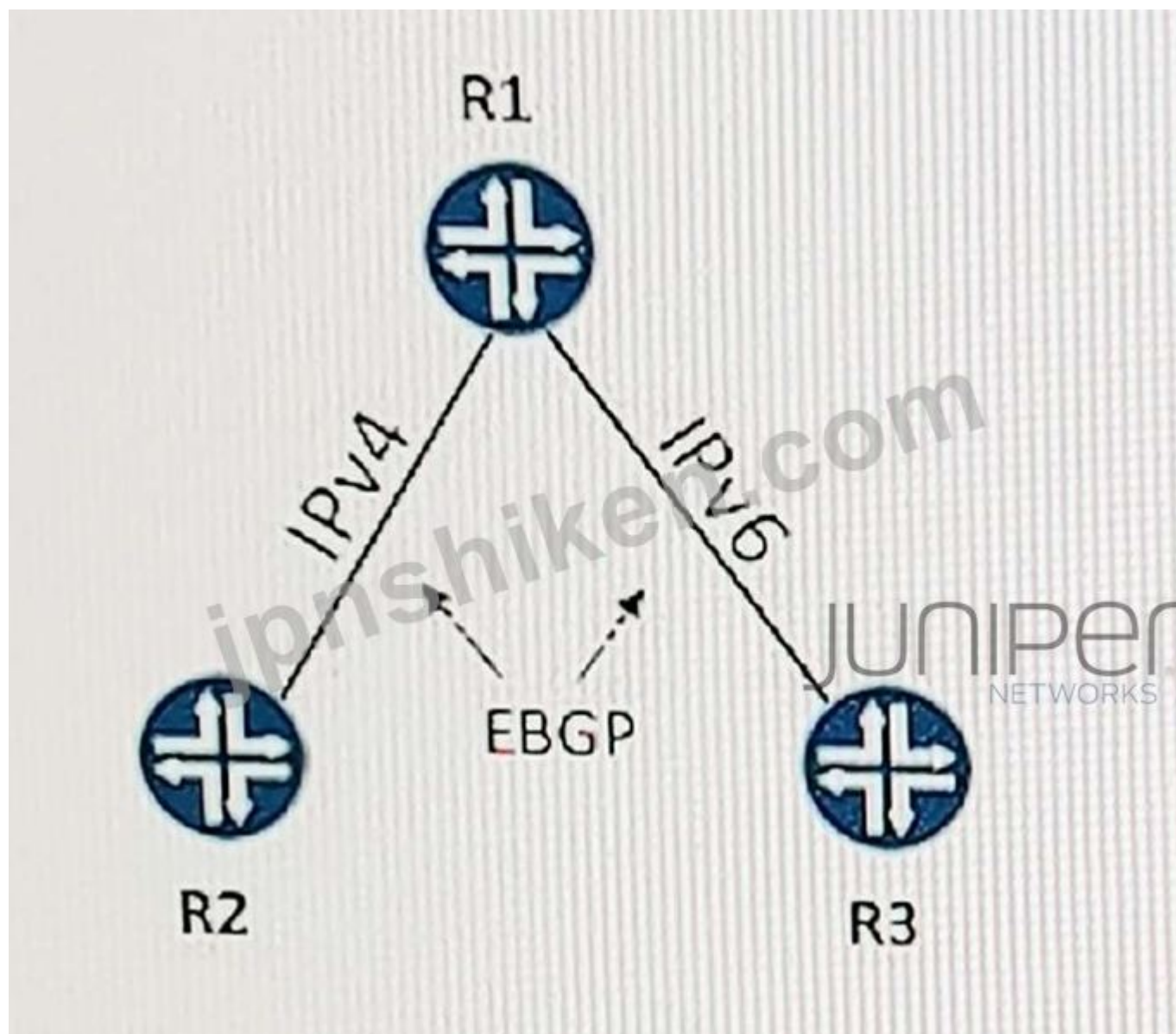
BGP アクティブ状態を引き起こす可能性のある 2 つのイベントはどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. ローカル ルーターには、ピア デバイスへのルートがありません。
- B. BGP 構成が不完全です。
- C. ローカル ルーターがピア デバイスとの TCP 接続を確立できませんでした。
- D. ファイアウォールがすべての UDP パケットを停止しています。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 86

展示物をクリックしてください。



R2 との既存の IPv4 ピアリングがある R1 で新しい BGP 接続を有効にするよう求められます。R3 との新しいピアリングでは、IPv6 が使用されます。

展示を参照すると、新しい IPv6 ピアリングを有効にするために必要な 2 つの手順はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. BGP グループ配下に rib inet6.0 ステートメントを設定します。
- B. BGP グループ配下に IPv6 ローカルアドレスを設定します。
- C. 適切なインターフェイスで IPv6 アドレスを構成します。
- D. BGP グループ配下に IPv6 ネイバーアドレスを設定します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 87

同じルーター上に構成されている 2 つの仮想スイッチを接続するには、どのアクションを使用しますか？

- A. 仮想スイッチ間をケーブルで接続
- B. irb インターフェイスを構成する
- C. 転送ルーティング インスタンスを作成します。
- D. VRF ルーティング インスタンスを作成します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 88

ルート 204.7.15/21 に寄与しているルートを特定するよう求められました。この情報を表示するコマンドはどれですか？

- A. ルート 204.7.15/21 拡張を表示
- B. ルート 204.7.15/21 の正確な概要を表示
- C. ルート 204.7.15/21 の詳細を表示
- D. ルート 204.7.15/21 を表示

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 89

出品ボタンをクリックしてください。

```
[edit protocols]
user@router# show
protocols {
  oam {
    gre-tunnel {
      interface gr-1/1/10.1 {
        keepalive-time 10;
        hold-time 30;
      }
    }
  }
}
```

展示を参照すると、構成スタanzasの2つの理由は何ですか？ (2つ選んでください。)

- A. ステートレス トンネルを介してトラフィックを転送するリスクを軽減するため
- B. ホールドタイムの期限が切れた後、inet.0 からトンネル インターフェイスを削除します。
- C. ホールドタイムの期限が切れた後、トンネルをダウンとマークします。
- D. ホールドタイムの期限が切れた後、トンネルをマークアップします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 90

出品ボタンをクリックしてください。

```
[edit]
user@R1# show interfaces
ge-0/0/0 {
  unit 0 {
    family inet6 {
      address 2001:0:0:1::2/64;
    }
  }
}
gr-0/0/0 {
  unit 0 {
    tunnel {
      source 192.168.1.1;
      destination 192.168.1.2;
    }
  }
}
ge-0/0/1 {
  unit 0 {
    family inet {
      address 192.168.100.1/24;
    }
  }
}
fxp0 {
  unit 0 {
    family inet {
      address 10.0.1.12/24;
    }
  }
}
}

[edit]
user@R1# show routing-options
rib inet6.0 {
  static {
    route 2001:0:0:2::0/64 next-hop gr-0/0/0.0;
  }
}
static {
  route 0.0.0.0/0 next-hop 10.0.1.1;
  route 192.168.1.2/32 next-hop 192.168.100.2;
}
}
```



資料に示されているように、IPv4 トンネリングを介した IPv6 を構成しました。ただし、ネットワーク 2001:0:0:1::0/64 に接続されたホストは、ネットワーク 2001:0:0:2::0/64 上のホストと通信できません。ルーター R2 には、R1 ルーターと同様の構成があります。この問題をどのように解決しますか？

- A. トンネル インターフェイス全体で IGP を構成する
- B. トンネル インターフェイスで IPv6 アドレスを構成する
- C. inet6.0 スタティック ルートのネクスト ホップを、リモート ルーターの IPv4 アドレスを指すように構成します。
- D. inet6.0 スタティック ルートのネクスト ホップを、ルーター間の物理 インターフェイスを指すように構成します。

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 91

出品ボタンをクリックしてください。

```
[edit protocols ospf]
user@router# show
reference-bandwidth 100m
area 0.0.0.0 {
  interface ge-1/0/0.0 {
    interface-type p2p;
  }
  interface ge-3/0/0.0 {
    priority 128;
  }
  interface xe-0/0/0.0 {
    interface-type nbma;
  }
}
```

展示物について、正しい記述はどれですか？

- A. インターフェイス xe-0/0/0.0 は単一の隣接関係のみを形成できます
- B. インターフェイス ge-1/0/0.0 は単一の隣接関係のみを形成できます
- C. インターフェイス ge-3/0/0.0 のデフォルト メトリックは 10 です
- D. インターフェイス xe-0/0/0.0 のデフォルト メトリックは 10 です。

正解: B ([コメントを发表する](#))

有効的なJN0-363問題集はJPNTTest.com提供され、JN0-363試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新JN0-363試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-363試験問題集はもう更新されました。ここでJN0-363問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JN0-363-mondaishu> 88問、30%ディスカウント、特別な割引コード:

JPNshiken」

質問: 92

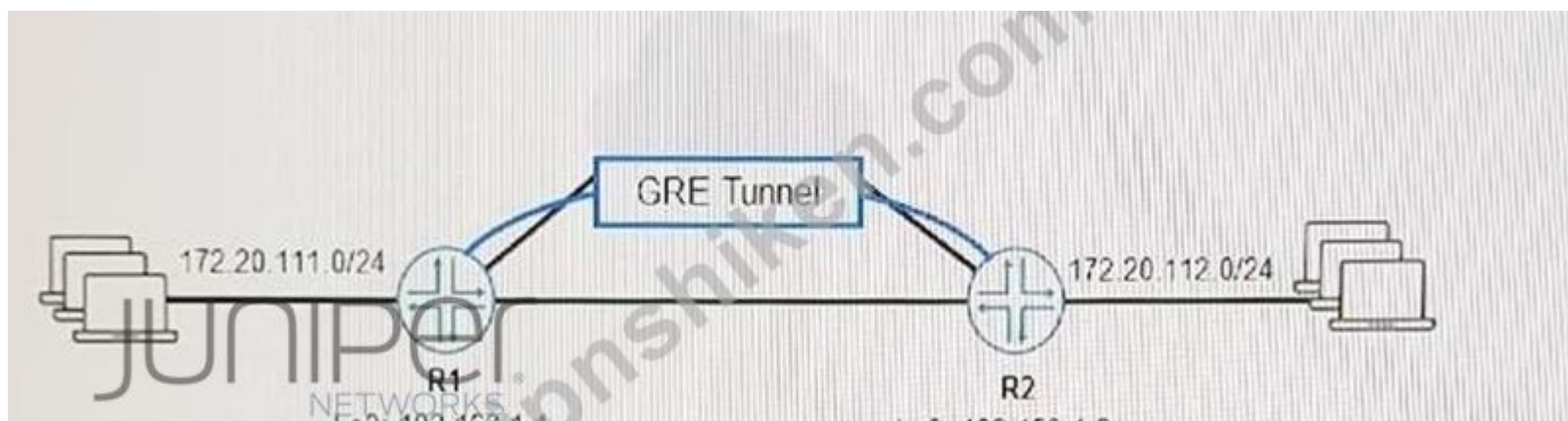
デフォルトで、Junos OS によって使用される RSVP 予約スタイルはどれですか？

- A. 固定フィルター
- B. 明示的な共有
- C. ワイルドカード フィルター
- D. 明示的な修正

正解: A ([コメントを发表する](#))

質問: 93

展示をクリックしてください。



```
[edit interfaces gr-0/0/0]
user@R1# show
unit 0 {
  tunnel {
    source 192.168.1.1;
    destination 192.168.1.2;
  }
  family inet {
    address 10.101.101.1/24;
  }
}
```

```
[edit routing-options static]
user@R1# show
route 0.0.0.0/0 {
  next-hop 172.18.1.1;
}
route 192.168.2.0/30 next-hop gr-0/0/0.0;
route 172.20.112.0/24 next-hop gr-0/0/0.0;
```

```
edit interfaces gr-0/0/0]
user@R2# show
unit 0 {
  tunnel {
    source 192.168.1.2;
    destination 192.168.1.1;
  }
  family inet {
    address 10.101.101.2/24;
  }
}
```

```
[edit routing-options static]
user@R2# show
route 0.0.0.0/0 {
  next-hop 172.18.2.1;
}
route 192.168.2.0/30 next-hop gr-0/0/0.0;
route 172.20.111.0/24 next-hop gr-0/0/0.0;
```

GRE トンネルを設定しましたが、GRE トンネルがフラッピングしていることに気がきました。

この問題を解決するには、展示品を参照して、どの 2 つを取りますか？ (2 つ選んでください。)

- A. 既存の 192.168.2.0/30 スタティック ルートを削除します。
- B. ネクスト ホップ ゲートウェイとして定義されたネクスト ホップ デバイスを使用して、リモート デバイスのループバック アドレスに特定のルートを追加します。
- C. リモート デバイスのループバック アドレスをネクスト ホップ ゲートウェイとして、ローカル ピアのネットワークに特定の静的ルートを追加します。
- D. TTL 値を大きくして GRE インターフェイスを設定します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 94

AS 内のすべての IBGP スピーカーが一貫したルーティング情報を持つようにするには、何を構成する必要がありますか？

- A. IBGP ゲートウェイへのデフォルト ルート
- B. IBGP スピーカー間の IBGP セッションのフル メッシュ

- C. EBGP ゲートウェイへの静的ルート
 - D. EBGP スピーカー間の EBGP セッションの部分メッシュ
- 正解: ([正解を表示します](#))

質問: 95
示す



```
[edit]
user@switch# show routing-instances
sw-1 {
  instance-type virtual-switch;
  bridge-domains {
    vlan_1 {
      vlan-id 1;
    }
    vlan_2 {
      vlan-id 2;
    }
  }
}
[edit]
user@switch# show interfaces xe-1/0/5
unit 0 {
  family bridge {
    interface-mode access;
    vlan-id 2;
  }
}
```

インターフェイス xe-1/0/5 を仮想スイッチに割り当てるよう求められます。
構成を完了するために何を達成する必要がありますか？

- A. インターフェイス xe-1/0/5 をルーティング インスタンス sw-1 に追加する必要があります。
 - B. インターフェイス xe-1/0/5 はトランク ポートである必要があります。
 - C. インターフェイス xe-1/0/5 をルーティング インスタンス sw-1 vlan_2 に追加する必要があります。
 - D. IRB インターフェイスは、ルーティング インスタンス sw-1 vlan_2 に構成する必要があります。
- 正解: A ([コメントを发表する](#))

質問: 96
IPv6 ユニキャスト アドレッシングの特徴を正しく説明しているのはどれですか？

- A. リンクローカルアドレスは FF00::/8 の範囲です。
- B. グローバル アドレスは 2002::/16 の範囲です。
- C. リンクローカル アドレスは FE00::/12 の範囲です。
- D. ::1/128 という 1 つのループバック アドレスだけが存在します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 97

出品ボタンをクリックしてください。展示物を参照すると、vlan_100 ブリッジ ドメインに当てはまるのはどれですか？

```
bridge-domains {
  vlan_100 {
    vlan-id 100;
    routing-interface irb.0;
  }
}

user@switch> show interfaces terse irb*
Interface Admin Link Proto Local Remote
irb       up    up
irb.0     up    down inet  1.1.1.254/24
```

- A. vlan_100 には、少なくとも 1 つのイーサネット インターフェイスが割り当てられています。
- B. vlan_100 にはイーサネット インターフェイスが割り当てられていません。
- C. vlan_100 にはアクティブなイーサネット インターフェイスが割り当てられていません。
- D. vlan_100 には、アクティブなイーサネット インターフェイスが割り当てられている可能性があります。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 98

展示をクリックしてください。

Route	Next-hop	AS-Path	Origin	Local Preference
Route 1	ISP 1	678 88 65512	I	100
Route 2	ISP 2	123 88 65111	E	100
Route 3	ISP 3	3245 6532 1231 65510	?	90
Route 4	ISP 4	65512	E	90

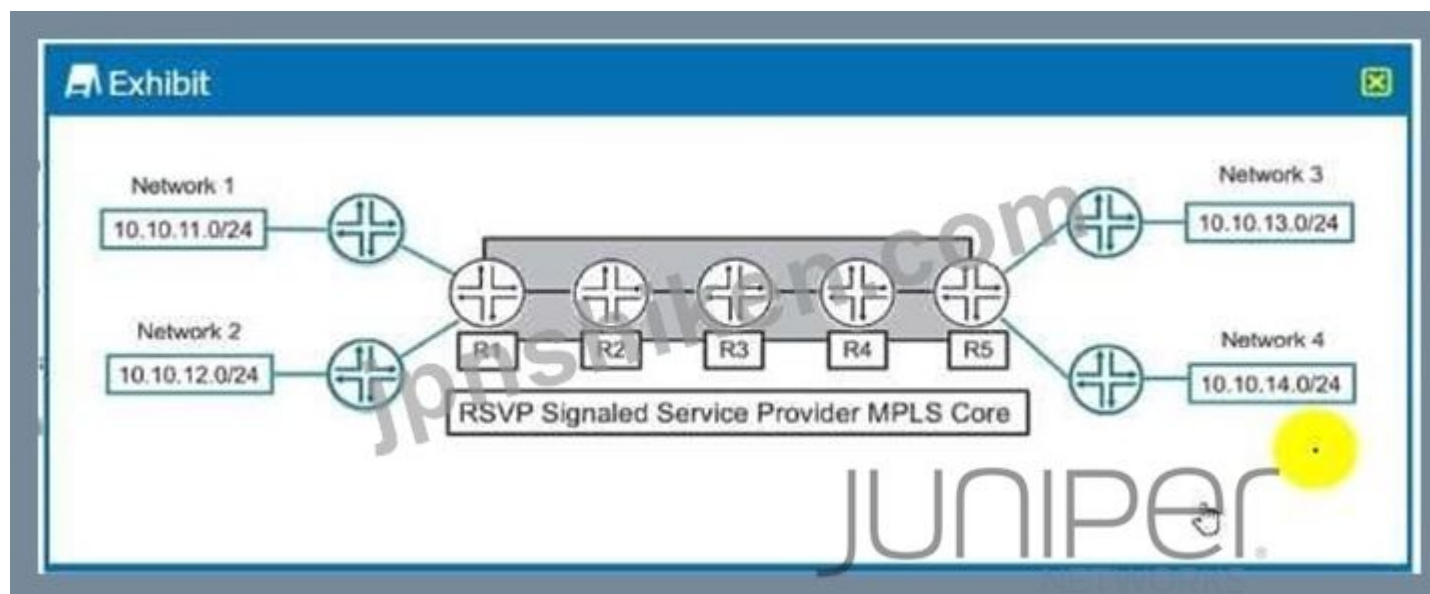
4 つの EBGP ネイバーから同じルート プレフィックスを受信しています。
展示で提供された情報に基づいて、どのルートがアクティブになりますか？

- A. ルート3
- B. ルート1
- C. Route4
- D. ルート 2

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: 99

図に示されているサービス プロバイダーの MPLS ネットワークについて正しい記述はどれですか？ 2つ選んでください。)



- A. R3 はインGRESS ルーターと見なされます。
- B. R3 は PE ルーターと見なされます。
- C. R3 は P ルーターと見なされます。
- D. R3 はトランジット ルーターと見なされます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 100

出品ボタンをクリックしてください。展示では、3 つの IPv6 アドレスがリストされています。正しい2つのステートメントはどれですか？
(2つを選んでください。)

`2bfc:0000:0000:0000:0217:cbff:fe8c:5c85`

`2bfc::0217:cbff:fe8c:5c85`

`2bfc:0:0:0:0217:cbff:fe8c:5c85`

- A. 3 番目のアドレスの形式が正しくありません。
- B. 最初の住所は完全で正しい。
- C. 3 つのアドレスはすべて同じです。
- D. 2 番目のアドレスが不完全で正しくありません。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 101

出品ボタンをクリックしてください。インターフェースは展示品のように構成されています。このインターフェースが VLAN 100 および 200 に参加するには、何を構成する必要がありますか？

```
ge-1/0/3 {
  vlan-tagging;
  unit 0 {
    family bridge {
      interface-mode trunk;
      vlan-id-list [ 100 200 ];
    }
  }
}
```

- A. ブリッジ ドメイン
- B. カプセル化タイプ
- C. VLAN
- D. ブロードキャスト ドメイン

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 102

Integrated Routing and Bridging (IRB) インターフェイスについて説明しているのはどれですか?

- A. IRB インターフェイスにより、ルーターでレイヤー 2 スイッチングが有効になります。
- B. IRB インターフェイスは、ブリッジ ドメインを定義します。
- C. IRB インターフェイスは、VLAN にインターフェイスを割り当てます。
- D. IRB インターフェイスは、ブリッジ ドメインのホスト用の IP ゲートウェイです。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 103

出品ボタンをクリックしてください。

```
[edit policy-options]
user@router# show
policy-statement load-balance-all {
  then {
    load-balance per-packet
  }
}
```

資料に示されているポリシーを MX シリーズ デバイスの転送テーブルに適用しました。
トラフィックの負荷分散はどのように行われますか?

- A. セグメントごと
- B. フレームごと
- C. フローごと
- D. 1 パケットあたり

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 104

IS-IS レベル 1 のみのルーターは、より大きな複数レベルの階層内に構成されます。L1ルーターのテーブルのルーティング情報に似ている OSPF エリアタイプは？

- A. サマリーなしの OSPF NSSA
- B. OSPF NSSA
- C. OSPF デフォルトエリア
- D. OSPF スタブエリア

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 105

出品ボタンをクリックしてください。

```
[edit routing-options]
user@router# show
generate {
  defaults {
    preference 5;
  }
  route 0.0.0.0/0 policy ISP-NET;
}

[edit]
user@router# show policy-options
policy-statement ISP-NET {
  term 1 {
    from protocol bgp;
    then accept;
  }
  term 2 {
    then reject;
  }
}
```

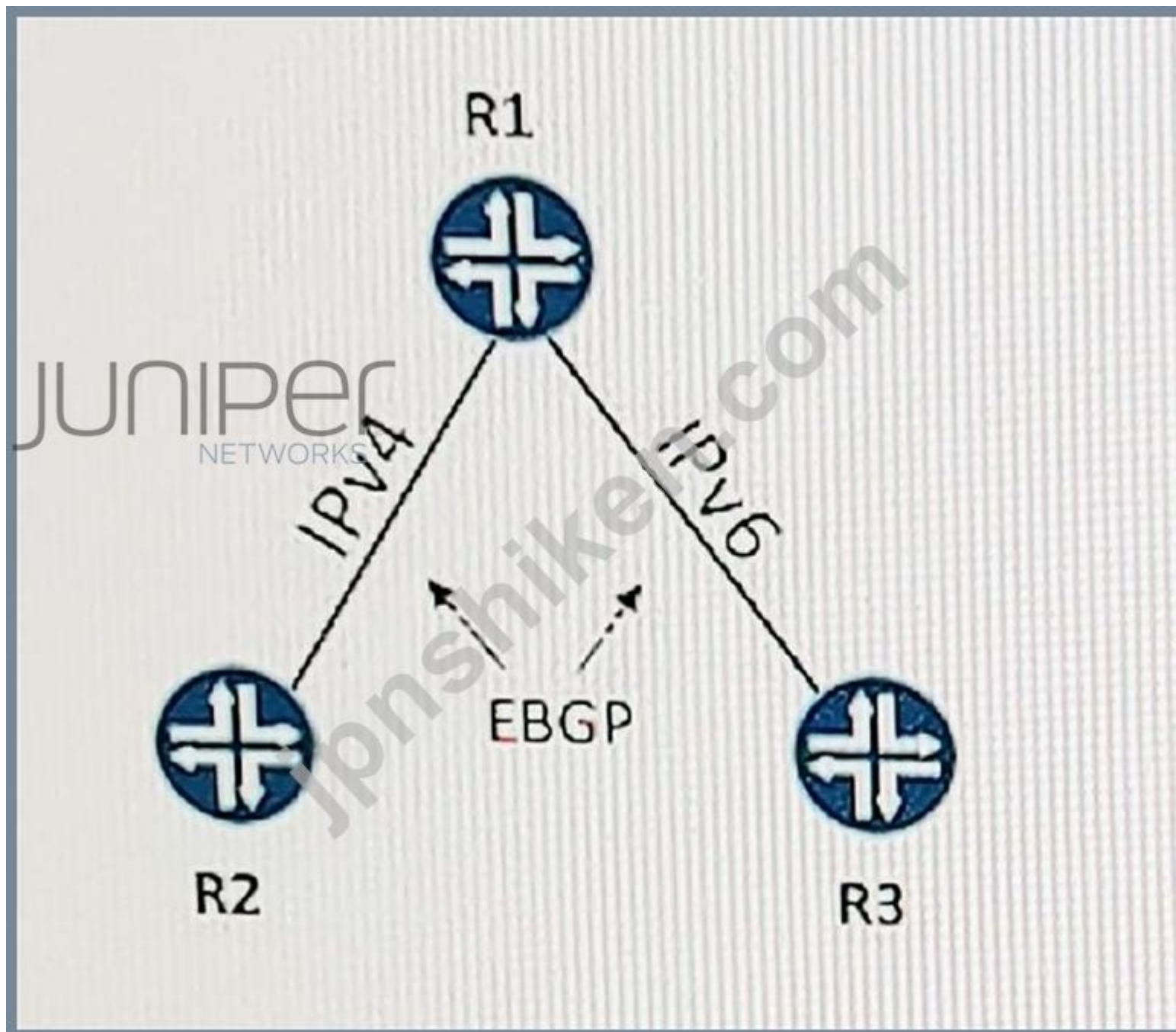
展示品について、正しい記述はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. BGP プレフィックスが存在しない場合、ルーターはルーティング テーブルから 0.0.0.0/0 ルートを削除します。
- B. BGP プレフィックスが存在する場合、ルーターはルーティング テーブルから 0.0.0.0/0 ルートを削除します。
- C. BGP プレフィックスが存在しない場合、ルーターは 0.0.0.0/0 ルートをルーティング テーブルにインストールします。
- D. BGP プレフィックスが存在する場合、ルーターは 0.0.0.0/0 ルートをルーティング テーブルにインストールします。

正解: A,D ([コメントを发表する](#))

質問: 106

展示物をクリックしてください。



R2 との既存の IPv4 ピアリングがある R1 で新しい BGP 接続を有効にするよう求められます。R3 との新しいピアリングでは、IPv6 が使用されます。

展示を参照すると、新しい IPv6 ピアリングを有効にするために必要な 2 つの手順はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. BGP グループ配下に IPv6 隣接アドレスを設定します。
- B. BGP グループ配下に rib inet6.0 ステートメントを設定します。
- C. 適切なインターフェイスで IPv6 アドレスを構成します。
- D. BGP グループ配下に IPv6 ローカルアドレスを設定します。

正解: ([正解を表示します](#))

有効的なJN0-363問題集はJPNTTest.com提供され、JN0-363試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新JN0-363試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-363試験問題集はもう更新されました。ここでJN0-363問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JN0-363-mondaishu> 88問、30%ディスカウント、特別な割引コード:

JPNshiken」

有効的なJN0-363問題集はJPNTTest.com提供され、JN0-363試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新JN0-363試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-363試験問題集はもう更新されました。ここでJN0-363問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JN0-363-mondaishu> 88問、30%ディスカウント、特別な割引コード:

JPNshiken」