

H3C.GB0-381.v2023-05-13.q104

Exam Code:	GB0-381
Exam Name:	H3C Large-Scale Routing Network Technologies V2.0
Certification Provider:	H3C
Free Question Number:	104
Version:	v2023-05-13
# of views:	1884
# of Questions views:	1040
https://www.freeqas.com/qa/H3C/GB0-381/H3C.GB0-381.v2023-05-13.q104.html	

NEW QUESTION: 1

RTA 和 RTB 如□在 P2P □型□路上建立 IS-IS □接关系,□示是 RTB 从运行 IS-IS 开始到□送 CSNP 的示意,那么消息 1 到 n 的消息□型可能是 _____ 。

- A. CLV
- B. IIH
- C. PSNP
- D. LSP

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 2

在路由器上□行 displaip polic-based-route statistic interface ethernet1/0 ,有如下□出

Interface Ethernet1/0 policbased routing statistics information :

polic-based-route : aaa

permit node 5

aploutput-interface serial1/0

Denied : 0 ,

Forwarded : 0

Total denied : 0 ,

forwarded : 0

根据上述□出。可知 _____

- A. □路由器在接口 Ethernet1/0 上□用了名称 aaa 的 PBR
- B. □策略路由成功□□和□□失□的次数均□ 0
- C. □点□号□ 5 ,匹配模式□拒□模式
- D. 已□匹配的□文指定□送接口□ ethernet1/0

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

NEW QUESTION: 3

如果在路由器上开启了快速查找功能,当数据流的最后一个包到达接口,会进行下列哪个操作?

- A. 查找快速查找表,进行查找
- B. 查找 FIB 表,进行查找
- C. 首先查找 FIB 表,然后查找快速查找表,同时生成快速查找表
- D. 首先查找快速查找表,然后查找 FIB 表,同时生成快速查找表

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 4

在所示网中,路由器间连接关系建立正常,且没有配置路由泄露。RTA 会将目的 IP 为 16.224.3.1 的 IP 报文 _____。

- A. RTC
- B. RTB
- C. RTD
- D. RTE

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 5

MSR 路由器上配置 RIP 手工路由聚合的命令是 _____。

- A. Router-rip-1] rip summar-address 172.16.0.0 22
- B. Router] rip summar-address 172.16.0.0 22
- C. Router-rip-1] rip summar-address 172.16.0.0
- D. Router-Serial1/0] rip summar-address 172.16.0.0 22

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 6

如图所示,RTA 和 RTB 作为 BGP 路由域和 OSPF 路由域的路由器。

为了 BGP 路由域和 OSPF 路由域的路由互通,下述的路由策略中不可行的是 _____

- A. 在 RTA 和 RTB 上调整 OSPF 的外部路由优先级,使其大于 BGP 的路由优先级;在 RTA 和 RTB 上将 BGP 的路由引入到 OSPF,同时通过 network 命令将 OSPF 域内的路由引入到 BGP
- B. 在 RTA 和 RTB 上分别做 OSPF 和 BGP 的双向引入,无需考虑路由和次级路径。
- C. 在 RTA 和 RTB 上调整 OSPF 的外部路由优先级,使其小于 BGP 的路由优先级;在 RTA 和 RTB 上将 BGP 的路由引入到 OSPF,同时通过 network 命令将 OSPF 域内的路由引入到 BGP
- D. 在 RTA 和 RTB 上分别做 OSPF 和 BGP 的双向引入,同时需要采用适当的路由策略,避免路由和次级路径。

Answer: B,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 7

IS-IS 中,同时具有 Level-1 和 Level-2 链路状态信息的是 _____。

- A. Level-1 IS
- B. Level-1-2 IS

C. ES

D. Level-2 IS

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

NEW QUESTION: 8

在如口所示的拓扑中, RTA 上通口口行 import-route direct 命令,注入 192.168.0.0/24 、 192.168.1.0/24 、 192.168.2.0/24 、 192.168.3.0/24 和 192.168.4.0/24 口五条路由,并且在 RTA 、 RTB 和 RTC 上分口口行如下配置:

```
RTA]ospf 1
```

```
RTA-ospf-1]area 1
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]network 10.0.0.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]network 1.1.1.1 0.0.0.0
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]nssa
```

```
RTA-ospf-1]asbr-summar192.168.0.0 255.255.224.0 not -advertise
```

```
RTB]ospf 1
```

```
RTB-ospf-1]area 1
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]network 10.0.0.0 0.0.0.255
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]nssa default-route-advertise
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]area 0
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 2.2.2.2 0.0.0.0
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255
```

```
RTC]ospf 1
```

```
RTC-ospf-1]area 0
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0]network 3.3.3.3 0.0.0.0
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255
```

口 RTC 的路由表中不可能存在的路由有 _____

A. 192.168.3.0/24

B. 192.168.0.0/20

C. 1.1.1.1/32

D. 2.2.2.3/32

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

NEW QUESTION: 9

在如口所示的拓扑中, RTA 上通口口行 import-route direct 命令,注入 192.168.0.0/24 、 192.168.1.0/24 、 192.168.2.0/24 、 192.168.3.0/24 和 192.168.4.0/24 口五条路由,口要求 RTB 不得学口上述路由,口可以在 RTA 上口行哪些配置 ?

A. RTB-ospf-1]asbr-summar192.168.0.0 255.255.0.0 not-advertise

B. RTB-ospf-1]asbr-summar192.168.0.0 255.255.248.0 not-advertise

C. RTA-ospf-1]asbr-summar192.168.0.0 255.255.224.0 not-advertise

D. RTA-ospf-1]asbr-summar192.168.0.0 255.255.240.0 not-advertise

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

NEW QUESTION: 10

在 MSR 路由器 RTA 上执行 display ospf vlink 命令,路由器输出如下:

OSPF Process 100 with Router ID 3.3.3.3

Virtual Links

Virtual-link Neighbor-ID -> 2.2.2.2, Neighbor-State: Full

Interface: 20.0.0.1 (GigabitEthernet0/1)

Cost: 1 State: P-2-P Type: Virtual

Transit Area: 0.0.0.1

Timers: Hello 10, Dead 40, Retransmit 5, Transmit Delay 1

从以上输出可以判断 _____。

A. 虚接口穿过的非骨干区域 1

B. RTA 的 OSPF RID 是 3.3.3.3,而与其建立虚接口的路由器 OSPF RID 2.2.2.2

C. RTA 一定是区域 0 和区域 1 的 ABR

D. RTA 建立虚接口的接口可能是 Serial 接口或者 POS 接口,因为 OSPF 网络类型是 P-2-P

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

NEW QUESTION: 11

某 MSR 路由器有四个接口,其 IP 地址分别为 Loopback0:1.1.1.1/32、Loopback1:2.2.2.2/32、GE0/0:172.16.1.1/30、GE0/1:192.168.1.1/30。运行 OSPF 并在两个接口上使能 OSPF,该路由器的 Router ID 是 _____。

A. 172.16.1.1

B. 192.168.1.1

C. 1.1.1.1

D. 2.2.2.2

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

NEW QUESTION: 12

路由表中有 4 条路由 192.168.0.0/24、192.168.1.0/24、192.168.2.0/24、192.168.3.0/24。如要执行路由聚合,正确的聚合后路由是 _____。

A. 192.168.0.0/23

B. 192.168.0.0/22

C. 192.168.0.0/25

D. 192.168.0.0/24

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

NEW QUESTION: 13

某网路通过 64kbps 的广域网链路连接到 Internet。客户要求尽量高效利用此链路的带宽。

□□□使用 _____ □接到 Internet 。

- A. BGP □□
- B. 静□路由
- C. RIP □□
- D. OSPF □□

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

NEW QUESTION: 14

在 NSAP 地址 06.2400.0001.0020.0300.01 中,哪一部分是 Stem ID?

- A. 06.2400
- B. 2400.0001.0020
- C. 01
- D. 0001.0020.0300
- E. 2400.0001.0020.0300

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

NEW QUESTION: 15

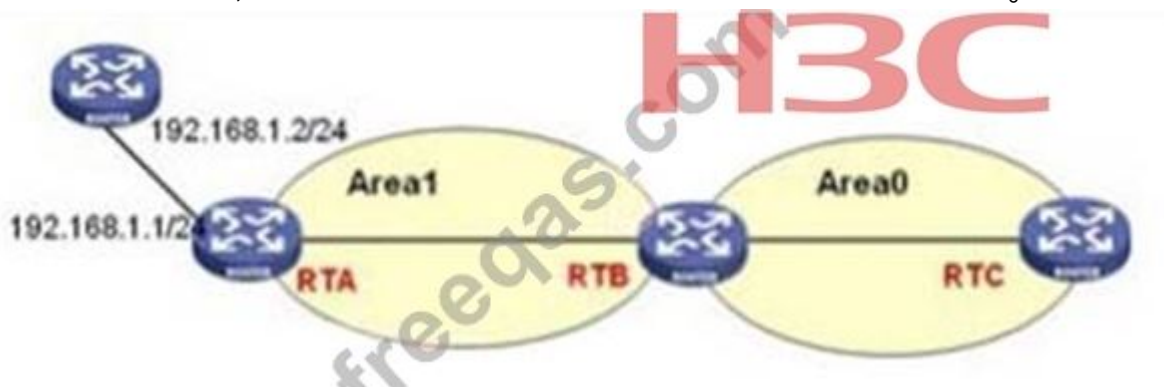
关于 OSPF 中的第一□外部路由和第二□外部路由,一下□法正确的是 _____

- A. 同一网段的路由信息,如果同□通□第一□外部路由和第二□外部路由学□到,在其他条件相同的情况下,会□□第一□外部路由信息
- B. 第一□外部路由都是注入 IGP 路由□生的
- C. 默□情况下,通□其他路由□□引入到 OSPF □□中的路由都是第二□外部路由
- D. 第一□外部路由都是注入 BGP 路由□生的

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

NEW QUESTION: 16

在如□所示的拓扑中,需要在 RTA 上做配置以在 OSPF 区域中引入默□路由。



□下列哪些配置无法达到以上目的有 ?

- A. RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTA-ospf-1] default-route-advertise
- B. RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTA-ospf-1] default-route-advertise RTA] ip route-static 10.0.0.0 0.0.0.0 192.168.0.2

C. RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTA-ospf-1] default-route-advertise RTA] ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.0.2

D. RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTA-ospf-1] default-route-advertise alwa RTA] ip route-static 10.0.0.0 0.0.0.0 192.168.0.2

Answer: A,B (LEAVE A REPLY)

Valid GB0-381 Dumps shared by PrepPdf.com for Helping Passing GB0-381 Exam! PrepPdf.com now offer the **newest GB0-381 exam dumps**, the PrepPdf.com GB0-381 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** PrepPdf.com GB0-381 dumps with Test Engine here: <https://www.preppdf.com/H3C/GB0-381-prepaway-exam-dumps.html> (522 Q&As Dumps, **40%OFF Special Discount: Exam-Tests**)

NEW QUESTION: 17

h 口网如口所示:

路由器主要配置如下:

RouterA]

bgp 100

router-id 1.1.1.1

peer 1.1.1.2 as-number 300

network 4.4.4.4 24

network 5.5.5.5 24

network 6.6.6.6 24

RouterB]

bgp 200

router-id 2.2.2.2

peer 1.1.2.2 as-number 300

network 7.7.7.7 24

network 8.8.8.8 24

network 9.9.9.9 24

RouterC]

bgp 300

router-id 3.3.3.3

peer 1.1.1.1 as-number 100

peer 1.1.2.1 as-number 200

peer 1.1.3.2 as-number 400

RouterD]

bgp 400

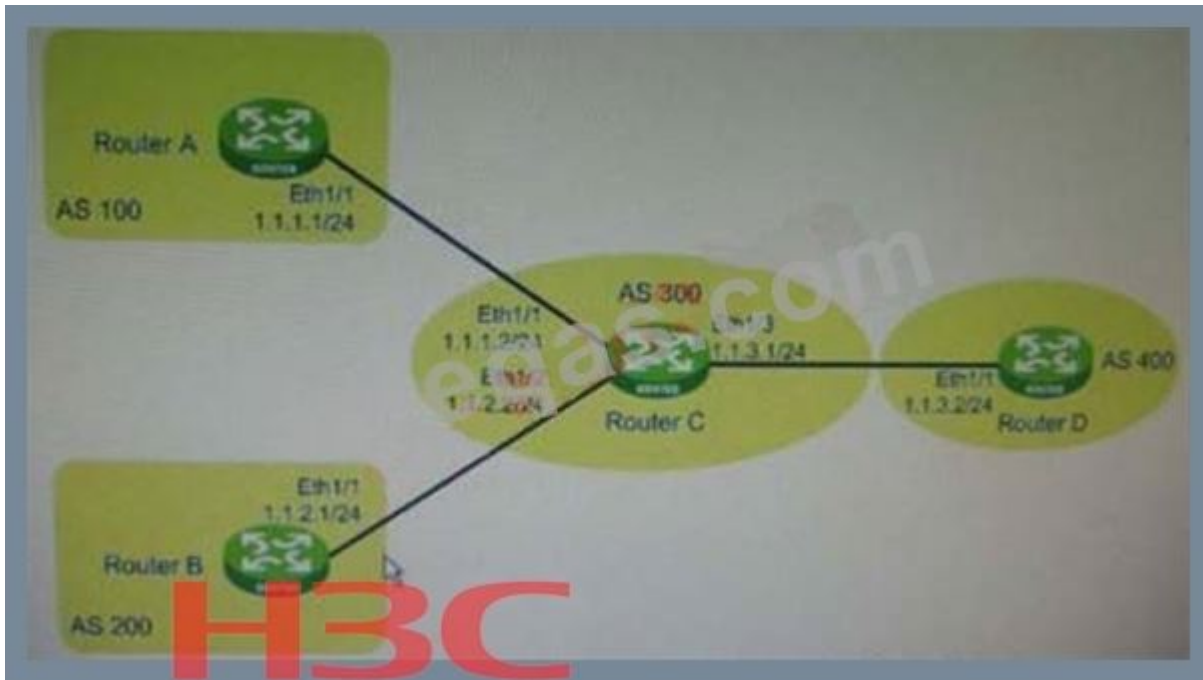
router-id 4.4.4.4

```

peer 1.1.3.1 as-number 300
peer 1.1.3.1 route-polict1 import
ip as-path 1 permit _200_
route-polict1 dennode 1
if-match as-path 1
route-polict1 permit node 2

```

假四台路由器上的接口 IP 地址都已正确配置,在路没有的情况下,看 Router D 的 BGP 路由表,可以看到以下哪些 BGP 路由:



- A. 6.6.6.0/24
- B. 4.4.4.0/24
- C. 8.8.8.0/24
- D. 5.5.5.0/24
- E. 7.7.7.0/24
- F. 9.9.9.0/24

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

NEW QUESTION: 18

OSPF 中的 DD (Database Description ,数据描述)文的作用有 _____ 。

- A. 路由器于 ExStart 状,持居关系
- B. 商交互的主从关系
- C. 回 LSA 文,送居路由器所求的完整 LSA
- D. 描述 LSA 的摘要信息

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

NEW QUESTION: 19

b 在 OSPF 中,路由器用来向 DR 路由器送更新文的地址是 _____ 。

- A. 224.0.0.5
- B. 非 DR 路由器的接口地址
- C. 224.0.0.4
- D. 224.0.0.9
- E. 224.0.0.6

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 20

OSPF 分区的点是 _____ 。

- A. 根据需要配置,可以将路由控制在某一个区域内
- B. 降低了路由器性能的要求
- C. 减少了 ABR 的 LSDB 大小
- D. 非骨干区域与骨干区域不必有直接物理相

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 21

在如图所示的拓扑中, RTA 和 RTB 上分配置如下

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.0.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.1.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.2.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.3.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.4.0 0.0.0.255
```

要求 RTC 上不得学上述 RTA 中配置的路由,可以在路由器上配置哪些配置 ?



- A. RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]abr-summar192.168.0.0 255.255.0.0 not-advertise
- B. RTC-ospf-1-area-0.0.0.1]abr-summar192.168.0.0 255.255.224.0 not-advertise
- C. RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]abr-summar192.168.0.0 255.255.252.0 not-advertise
- D. RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]abr-summar192.168.0.0 255.255.248.0 not-advertise

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

NEW QUESTION: 22

下列路由协议中,属于 EGP 的是 _____ ,采用链路状态算法的是 _____ 。

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 23

以下哪些 BGP 属性不属于公认属性 ?

- A. Local_Pref
- B. Next_Hop
- C. AS_PATH
- D. MED
- E. Origin

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

NEW QUESTION: 24

以下哪一条命令用于重置 PBR 的入口信息？

- A. display routing-table
- B. reset polic-based-route statistics
- C. display polic-based-route
- D. display polic-based-route

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

NEW QUESTION: 25

在下面的 BGP 网络图中,三台路由器之间分别建立了 EBGP 邻居关系,其中 RTA 同时收到 RTB 和 RTC 传来的因特网路由,从而可以通过两条路径到达因特网 192.10.0.0/16。

RTA、RTB、RTC 主要配置如下:

RTA]

bgp 700

network 190.10.0.0 mask 255.255.0.0

undo synchronization

group as500 external

peer as500 as-path-acl 1 export

peer 201.1.1.1 group as500 as-number 500

group as600 external

peer as600 as-path-acl 1 export

peer 160.1.1.1 group as600 as-number 600

ip as-path-acl 1 permit ^\$

RTB]

bgp 500

network 192.10.0.0 mask 255.255.0.0

undo synchronization

group as700 external

peer as700 route-policy setmed export

peer 201.1.1.2 group as700 as-number 700

route-policy setmed permit node 10

apply cost 50

RTC]

bgp 600

network 192.10.0.0 mask 255.255.0.0

undo synchronization

group as700 external

peer as700 route-policy setmed export

peer 160.1.1.2 group as700 as-number 700

route-policy setmed permit node 10

applcost 100

根据以上配置, RTA 上的 190.10.0.0/16 网段□□ 192.10.0.0/16 网段将通□哪一台路由器?
通□□一台路由器的路由□□原□是由 BGP 路由的哪一个属性决定的?

- A. RTC , MED
- B. RTB , MED
- C. RTB , Router ID
- D. RTC , Router ID

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 26

在下列的 NET 地址中,哪些是正确的?

- A. 06.2400.0001.0020.0300.01
- B. 02.0017.2700.0001.0002.00
- C. 10.0001.0002.0003.00
- D. 20.abcd.1234.00

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 27

以下关于 BGP Peer Group 描述正确的是?

- A. BGP Peer Group 的缺省□型□ internal
- B. BGP Peer Group 的缺省□型□ external
- C. □ BGP Peerr Group 只能配置入方向的 oute-polic
- D. BGP Peer 必□属于某个 BGP Peer Group ,否□无法建立□居关系

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

NEW QUESTION: 28

在□所示网□中, RTA 的缺省下一跳□ RTC ,且 PBR 配置如下:

```
polic-based-route pbr_a permit node 10
```

```
if-match acl 3000
```

```
appldefault output-interface serial 2/0
```

```
polic-based-route pbr_a dennode 20
```

根据上述配置, RTA 上匹配 Acl 3000 的数据流将如何□□?

- A. 当网□中所有□路正常□,□文将被□往 RTC
- B. 当 RTA 与 RTC □□路故障□,□文将被□往 RTB
- C. 当网□中所有□路正常□,□文将被□往 RTB
- D. 当 RTA 与 RTC □□路故障□,□文将被□弃

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

NEW QUESTION: 29

在 MSR 路由器 RTA 上□行 displaospf interface 命令后,路由器□出如下:

H3C OSPF Process 1 with Router ID 2.2.2.2

Neighbor Brief Information

Area: 0.0.0.0

IP Address	Type	State	Cost	Pri	DR	BDR
192.168.1.1	Broadcast	BDR	1	1	192.168.1.2	192.168.1.1

从以上输出可以判断 _____。

- A. RTA 在接口所连的网段中被指定为 DR
- B. 当前接口的 IP 地址是 192.168.1.1
- C. RTA 的 OSPF 进程 1 的 Router ID 是 2.2.2.2
- D. 当前接口的 OSPF 网络类型是 Broadcast

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

NEW QUESTION: 30

在所示网络中,各路由器 BGP 路由学习正常, BGP 路由属性都取缺省值。

在 RTD 上将路由 9.0.0.0 引入 BGP 中后,如要使 RTA 上路由 9.0.0.0 的下一跳指向 RTC,下列调整方法中可行的有 _____

- A. 配置 RTA 从 RTC 接收的路由 Local Preference 为 50
- B. 配置 RTA 从 RTC 接收的路由 Local Preference 为 200
- C. 配置 RTA 从 RTB 接收的路由 Local Preference 为 200
- D. 配置 RTA 从 RTB 接收的路由 Local Preference 为 50

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 31

在 ND 消息的重复地址消息过程中,需要使用哪几种 ICMPv6 消息?

- A. 邻居请求 (Neighbor Solicitation)
- B. 重定向 (Redirect)
- C. 路由器请求 (Router Solicitation)
- D. 邻居通告 (Neighbor Advertisement)
- E. 路由器通告 (Router Advertisement)

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

Valid GB0-381 Dumps shared by PrepPdf.com for Helping Passing GB0-381 Exam!

PrepPdf.com now offer the **newest GB0-381 exam dumps**, the PrepPdf.com GB0-381 exam questions have been updated and answers have been corrected get the newest

PrepPdf.com GB0-381 dumps with Test Engine here: <https://www.preppdf.com/H3C/GB0-381->

NEW QUESTION: 32

根据如□所示的拓扑,以下关于 OSPF 路由器□型的□法正确的是 _____ 。

- A. RTD 不是区域内路由器
- B. RTC 是骨干路由器
- C. RTF 既是区域内路由器,又是骨干路由器
- D. RTE 既是骨干路由器,又是 ASBR

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

NEW QUESTION: 33

□网如□示, RTB 向 RTA □布路由 110.1.1.0/24 , LP □ 200 , MED □ 200 。



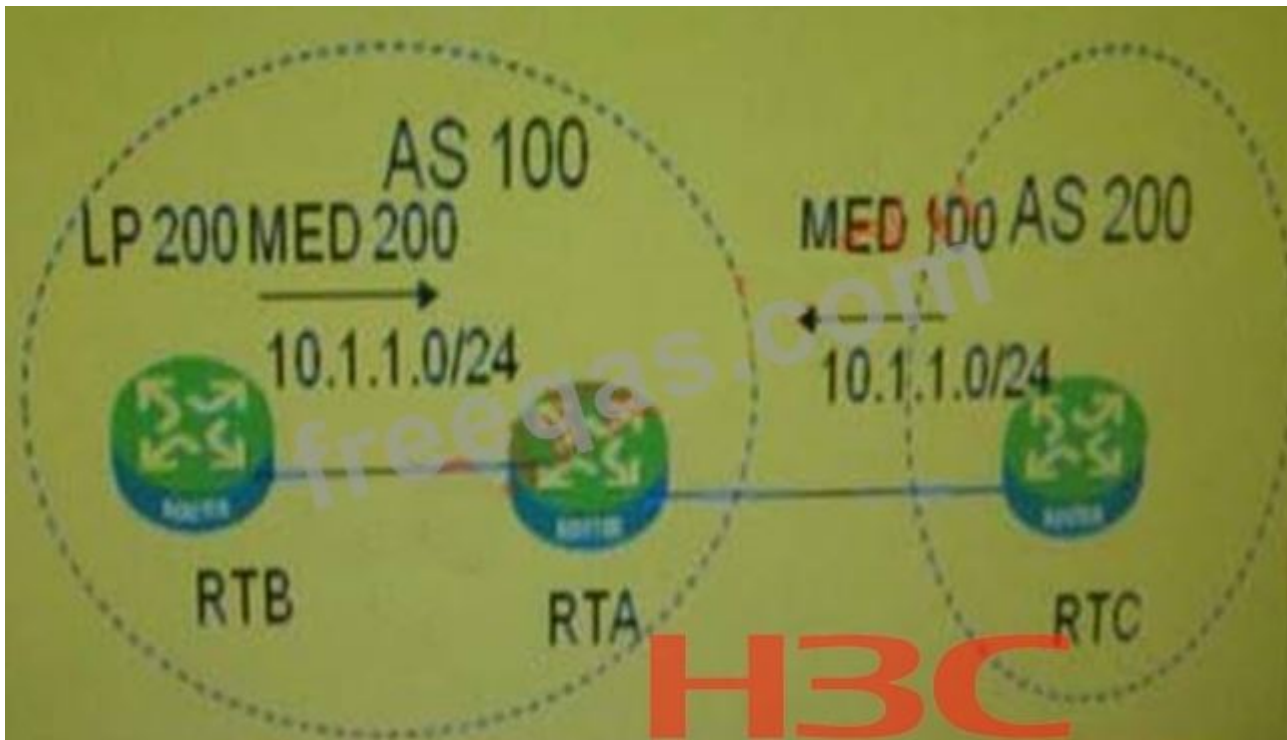
RTC 从 RTA 收到的路由 10.1.1.0/24 的 LP 和 MED 各□多少 ?

- A. 没有 LP ,没有 MED
- B. LP 200 , MED 200
- C. LP200 ,没有 MED
- D. 没有 LP , MED 200

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

NEW QUESTION: 34

□网如□示, RTB 、 RTC 各向 RTA □布一条 10.1.1.0/24 BGP 路由, RTB □布路由的 LP □□置 200 , RTC □布路由的 MED □置□ 200 。



□□ RTA □□哪一条 BGP 路由？

- A. RTB ,因□ BGP □□自治系□内部路由。
- B. RTB ,因□ RTB 路由的 LP □ 200 ,大于 RTC 路由的 LP 。
- C. RTC ,因□ BGP □□自治系□外部路由。
- D. RTC ,因□ RTC 路由没有 LP 属性,所以不比□ LP ,而 RTC 的 MED □ 100<RTB 的 MED □ 200 ,所以□□ RTC 路由。

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

NEW QUESTION: 35

IS-IS □□□文分□ IIH 、CSNP 、PSNP 和 LSP ,□四种□文分□是通□ _____ □□的。

- A. IS-IS □用□文□
- B. CLV
- C. □路□□文□
- D. IS-IS 通用□文□

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

NEW QUESTION: 36

下列属于 OSPF 特殊区域的有 _____

- A. 骨干区域
- B. Stub 区域
- C. TotalStub 区域
- D. NSSA 区域

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 37

关于 filter-policy 对 OSPF 路由,以下哪些方法是正确的?

- A. 可以通过接口路由信息行
- B. 可以通过基于要加入到路由表的路由信息的下一跳 OSPF 路由信息行
- C. 可以通过配置 ACL 对 OSPF 路由行
- D. 可以通过 IP 地址前缀列表对 OSPF 路由行

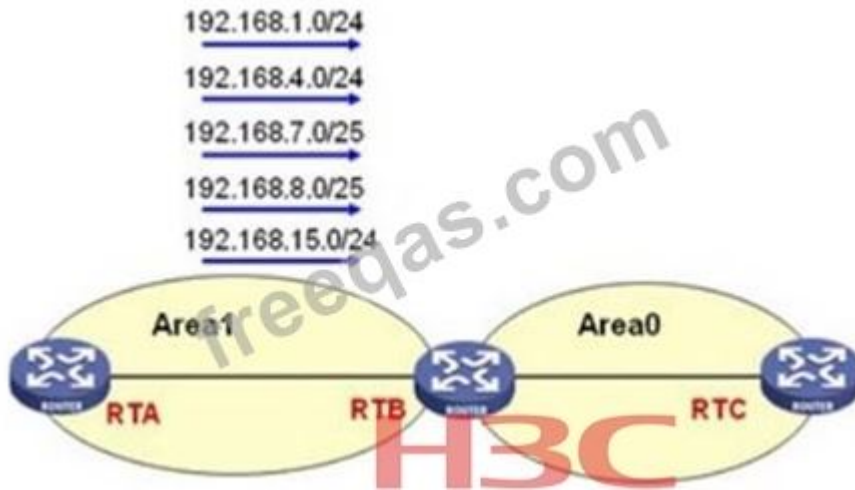
Answer: B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 38

在如图所示的拓扑中, RTA、RTB、RTC 和 RTD 上分别配置如下:

```
RTA-LoopBack0] ip address 1.1.1.1 255.255.255.255
RTA]ospf 1
RTA-ospf-1]area 1
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]network 10.0.0.0 0.0.0.255
RTA-ospf-1]import-route direct
RTB-LoopBack0] ip address 2.2.2.2 255.255.255.255
RTB]ospf 1
RTB-ospf-1]area 1
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]network 10.0.0.0 0.0.0.255
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]area 0
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 2.2.2.2 0.0.0.0
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255
RTC-LoopBack0] ip address 3.3.3.3 255.255.255.255
RTC]ospf 1
RTC-ospf-1]area 0
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0]area 2
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]nssa default-route-advertise
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTC-ospf-1]import-route direct
RTD-LoopBack0] ip address 4.4.4.4 255.255.255.255
RTD]ospf 1
RTD-ospf-1]area 2
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]network 4.4.4.4 0.0.0.0
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]nssa
```

区域 2 中可能不会注入 _____



- A. Type7 LSA
- B. Type5 LSA
- C. Type3 LSA
- D. Type4 LSA

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 39

如图所示 IS-IS 网络中,各路由器路由确定后, RTC 通告学到的 IS-IS Level-1 路由有 _____ 条。

- A. 1
- B. 3
- C. 4
- D. 2

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

NEW QUESTION: 40

在如图所示的拓扑中, RTA、RTB、RTC 和 RTD 上分别进行如下配置:

```

RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1
RTA-ospf-1] area 0
RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255
RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 1.1.1.1 0.0.0.0
RTB] ospf 1 router-id 2.2.2.2
RTB-ospf-1] area 0
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 2.2.2.2 0.0.0.0
RTB-ospf-1] area 1
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.2.0 0.0.0.255
RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3
RTC-ospf-1] area 1
RTC-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.2.0 0.0.0.255

```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.1] network 3.3.3.3 0.0.0.0
RTC-ospf-1] area 2
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2] network 192.168.3.0 0.0.0.255
RTD] ospf 1 router-id 4.4.4.4
RTD-ospf-1] area 2
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 192.168.3.0 0.0.0.255
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 4.4.4.4 0.0.0.0
```

那么在 RTA 上可以学习到路由有 _____

- A. 4.4.4.4/32
- B. 192.168.2.0/24
- C. 192.168.3.0/24
- D. 192.168.1.0/24

Answer: B,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 41

图示是 BGP 多出口企业网。关于在多出口企业网中的 BGP 部署,以下说法中正确的是:

- A. 通常,在方式 (3) RTC 可以根据自己的策略,通过 IGP 来自 Internet 的最短路径。
- B. 方式 (2) 中, RTC 可以依据自己的策略,通过部分 Internet 明确路由以及通过 IGP 其中某条缺省路由到达 Internet。
- C. 方式 (1) 中, RTC 可以依据自己的策略,通过 IGP 来自其中某条缺省路由而到达 Internet。
- D. BGP 多出口企业网中,可以有 (1) ISP 只布缺省路由, (2) ISP 布缺省路由部分和 Internet 明确路由, (3) ISP 布全部 Internet 路由三种方式。

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

NEW QUESTION: 42

网图所示, RTA、RTB 位于 AS 1001, RTC、RTD、RTE 位于 AS 1002, AS 1001 向 AS 1002 布 BGP 路由 11.11.11.0/24, RTC、RTD 的 BGP 主要配置如下,如果 RTE、RTC 的互连链路中断, RTE 属于 11.11.11.0/24 网段,先哪条广域网路?

```
RTC]
bgp 1002
preference 20 170 200
peerRTA as-number 1001
peerRTD as-number 1002
peerRTA route-policy setmed import
route-policy setmed permit node 10
apply cost 100
RTD]
bgp 1002
preference 20 170 200
peerRTB as-number 1001
```

```
peerRTC as-number 1002
peerRTA route-policsetmed import
route-policsetmed permit node 10
applcost 200
```



- A. 先广域网路二,因 RTD 的 MED 200>RTC 的 MED 100。
- B. 先广域网路二,因 RTD 上 eBGP 路由先。
- C. 先广域网路一,因 RTC 上 eBGP 路由先。
- D. 先广域网路一,因 RTC 的 MED 100<RTD 的 MED 200

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 43

以下关于联盟的说法正确的是？

- A. 联盟的子自治系之间建立 eBGP 邻居关系,因此 LP 不能跨子自治系
- B. 联盟内部所有 BGP 路由器都需要支持联盟功能
- C. 联盟子自治系号可以与主自治系号相同
- D. 联盟的子自治系内部必建立全连接 iBGP 邻居关系,不能使用路由反射器

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

NEW QUESTION: 44

以下属于聚合功能的是 _____。(可一或多)

- A. 复的路由策略
- B. 有大量的接口,用于与最用计算机相
- C. 高速的包交
- D. 接入安全控制

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

NEW QUESTION: 45

关于 OSPF,以下说法正确的是 _____。

- A. OSPF 是典型的路状路由
- B. OSPF 采用 224.0.0.18 播地址送更新文
- C. OSPF 中的路由开销 (Cost)主要是根据跳数算出来的

D. 运行 OSPF 的的路由器通过交换 LSA 来知彼此的路状信息

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

NEW QUESTION: 46

关于在 IP 网络上运行集成 IS-IS, 下列方法正确的是

A. IS-IS 在 IP 网络中只收集路状并算路由,而不需要 ES-IS 路由器与主机通信依然依靠 ARP、ICMP、DHCP 等

B. 因使用了 CLNS 的原因 IS-IS 依然需要 ES-IS, 才能与主机数据

C. 在 IP 网络中, IS-IS 常运行的路由器

D. IS-IS 在 IP 网络中运行,依然使用 CLNS 服务,与 IP 运行于相同的网络层次

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

Valid GB0-381 Dumps shared by PrepPdf.com for Helping Passing GB0-381 Exam!
PrepPdf.com now offer the **newest GB0-381 exam dumps**, the PrepPdf.com GB0-381 exam questions have been updated and answers have been corrected get the newest PrepPdf.com GB0-381 dumps with Test Engine here: <https://www.preppdf.com/H3C/GB0-381-prepaway-exam-dumps.html> (522 Q&As Dumps, **40%OFF Special Discount: Exam-Tests**)

NEW QUESTION: 47

下列哪些工具属于路由设备?

A. ACL

B. 地址前缀列表

C. route-policy

D. filter-policy

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

NEW QUESTION: 48

在如图所示的拓扑中, RTA 上通过执行 import-route direct 命令,注入 192.168.0.0/24、192.168.1.0/24、192.168.2.0/24、192.168.3.0/24 和 192.168.4.0/24 五条路由,并且在 RTA、RTB 和 RTC 上分别配置如下:

```
RTA]ospf 1
```

```
RTA-ospf-1]area 1
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]network 10.0.0.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]nssa
```

```
RTA-ospf-1]asbr-summary 192.168.0.0 255.255.192.0 not-advertise
```

```
RTA-ospf-1]import direct
```

```
RTB]ospf 1
```

```
RTB-ospf-1]area 1
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]network 10.0.0.0 0.0.0.255
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]nssa default-route-advertise
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]area 0
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255
RTB-ospf-1]import direct
RTC]ospf 1
RTC-ospf-1]area 0
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0]network 3.3.3.3 0.0.0.0
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255
```

□ RTC 的路由表中不可能存在的路由有

- A. 192.168.1.0/24
- B. 1.1.1.1/32
- C. 192.168.0.0/18
- D. 2.2.2.2/32

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

NEW QUESTION: 49

□示的三个自治系□ AS200 □ AS100 和 AS300 的□□ AS ,其中 AS100 向 AS200 □布了路由 10.1.1.0/24 。

主要□□配置如下所示:

RTC :

```
bgp 100
network 10.1.1.0 255.255.255.0
undo snchronization
peer 200.1.2.2 as-number 200
peer 200.1.2.2 route-policCOM export
peer 200.1.2.2 advertise-communit# ,
route-policCOM permit node 10
applcommunit100:100
#
```

RTB

#

```
bgp 200
undo snchronization
peer 200.1.2.1 as-number 100
peer 200.1.3.2 as-number 300
peer 200.1.2.1 route-policCOM import
peer 200.1.3.2 advertise-communit#
route-policCOM permit node 10
if-match communit10
```

applcommunity:200

#

ip community-list 10 permit 100:100

在 RTC 上,关于 10.1.1.0/24 的路由说法正确的是 _____。

- A. 它的团体属性为 <200:200>, 因为团体属性被中心 AS 做了更改。
- B. 它的团体属性为空, 因为团体属性不会再向外部 AS 通告。
- C. 它的团体属性为 <100:100>, 因为团体属性表示了路由的来源。
- D. 它的团体属性为 <100:100>, <200:200>, 因为团体属性列表中上被中心 AS 做了追加。

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

NEW QUESTION: 50

如图所示 IS-IS 网络中,各路由器配置如下。

RTA-isis-1]cost-ste compatible

RTB-isis-1]cost-ste wide-compatible

RTC-isis-1]cost-ste narrow-compatible

那么能相互之间正确计算路由的是 _____。

- A. RTA 和 RTB
- B. RTB 和 RTC
- C. RTA 和 RTC
- D. 都不行

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

NEW QUESTION: 51

集成化 IS-IS 支持 _____ 模型。

- A. ISO
- B. OSI 和 IP
- C. OSI
- D. IP

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

NEW QUESTION: 52

下列关于 SOA 和 IToIP 的说法正确的是 _____。

- A. IToIP 允许灵活、快速、高效地构建企业智能应用,能快速适应企业业务流程的变化。
- B. SOA 以网络为基础,消除异构系统带来的信息沟通,整合存储、安全、多媒体等各种服务,构建 IT 基础设施的构件化和同源化。
- C. SOA 解决方案要求 IT 基础设施进行整合,基于网络技术搭建统一的 IT 基础设施平台。
- D. IToIP 解决方案体现了 SOA 的核心思想。

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

NEW QUESTION: 53

在 OSPF 的广播网口中,同一网段内有 4 台路由器 RTA、RTB、RTC 和 RTD,其口先口分口口 2、2、1 和 2, Router ID 分口口 172.16.1.1、172.16.2.1、172.16.3.1 和 172.16.4.1。若在此 4 台路由器上同口启口 OSPF 口口, OSPF 口出的 DR 口 _____。

- A. RTB
- B. RTC
- C. RTA
- D. RTD

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

NEW QUESTION: 54

在如口所示的拓扑中,需要在 RTA 上做配置以在 OSPF 区域中引入默口路由。



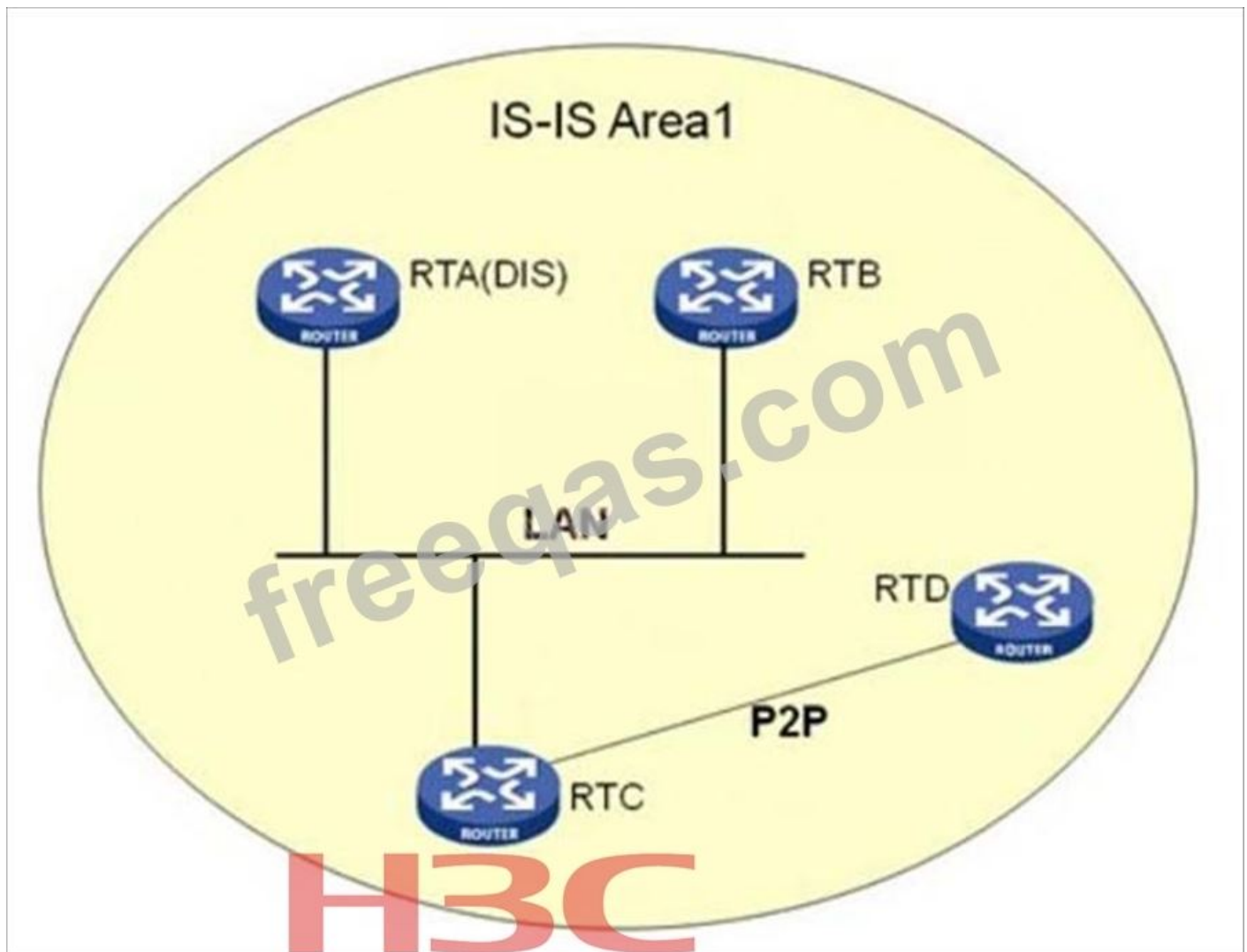
口下列哪些配置能口达到以上目的？

- A. RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTA-ospf-1] default-route-advertise
- B. RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTA-ospf-1] default-route-advertise RTA] ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.0.2
- C. RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTA-ospf-1] default-route-advertise alwa RTA] ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.0.2
- D. RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTA-ospf-1] default-route-advertise alwa

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

NEW QUESTION: 55

在口示各种路由器建立 IS-IS 口居关系后,口送口 CSNP 消息的路由器有 _____。



- A. RTC
- B. RTD
- C. RTA
- D. RTB

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

NEW QUESTION: 56

下列对于 Route-police 的描述中,不正确的是 _____ ?

- A. 在一个 Route-police 中,不同点之点的关系或
- B. 在 Route-police 的同一个点中,不同 if-match 子句之点的关系与
- C. 如果 Route-police 中定义了一个以上的点,各点中至少有一个点的匹配模式是 permit
- D. 在 Route-police 的一个点中,必至少包含一个 if-match 子句

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

NEW QUESTION: 57

如图所示 IS-IS 网中,各路由器部分配置如下

```
RTA-Serial2/0]isis authentication-mode md5 h3c
```

```
RTB-isis-1]area-authentication-mode md5 h3c
```

RTC-isis-1]domain-authentication-mode md5 h3c

那么 RTA 和 RTB _____ 同步 LSDB , RTB 和 RTC _____ 同步 LSDB 。

- A. 无法,可以
- B. 可以,无法
- C. 可以,可以
- D. 无法,无法

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

NEW QUESTION: 58

如□所示 IS-IS 网□中,各路由器路由□定后, RTB 通□□居学到的 IS-IS Level-1 路由有 _____ 。

- A. 10.1.3.0/30
- B. 10.3.4.0/30
- C. 10.1.2.0/30
- D. 10.2.3.0/30

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 59

如□所示, RTA 和 RTB 在 P2P □型□路上建立 IS-IS □接关系。RTB 在向 RTA □送 LSP_N 后, □□一段□□又向 RTA □送 LSP_N , RTA 随后向 RTB □送 _____ ,从上可以得知 _____ □失。

- A. CSNP ,第一个 LSP_N
- B. PSNP ,第二个 LSP_N
- C. PSNP ,第一个 LSP_N
- D. CSNP ,第二个 LSP_N

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 60

关于 OSPF □□,以下□法正确的是 _____ 。

- A. OSPF □□中的路由开销 (Cost)主要是根据□路□□和□延□算出来的
- B. 运行 OSPF □□的路由器□通□交□ LSA 来□知彼此□路状□信息
- C. 在以太网□路上, OSPF □□采用 224.0.0.9 □一□播地址□送更新□文
- D. OSPF 洗衣是典型的□路状□路由□□,使用了 SPF 算法

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 61

如□□网中,如果要求 RTA 能□□ RTB 的 2::/64 网段,□需要在 RTA 上配置如下哪个命令 ?

- A. RTA]ipv6 route-static 2::64 fe80::2
- B. RTA]ipv6 route-static 2::64 2::1
- C. RTA]ipv6 route-static 2::64 ethernet0/0 2::1
- D. RTA]ipv6 route-static 2::64 ethernet0/0 fe80::2

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

Valid GB0-381 Dumps shared by PrepPdf.com for Helping Passing GB0-381 Exam!
PrepPdf.com now offer the **newest GB0-381 exam dumps**, the PrepPdf.com GB0-381 exam questions have been updated and answers have been corrected get the newest PrepPdf.com GB0-381 dumps with Test Engine here: <https://www.preppdf.com/H3C/GB0-381-prepaway-exam-dumps.html> (522 Q&As Dumps, **40%OFF Special Discount: Exam-Tests**)

NEW QUESTION: 62

以下 OSPF 状态中,属于稳定状态的有 _____ 。

- A. Init
- B. Down
- C. Full
- D. 2-way

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 63

交换机的两个百兆以太网接口进行端口聚合,聚合后的接口的 OSPF 开销是 _____ 。

- A. 1
- B. 5
- C. 0.5
- D. 0

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

NEW QUESTION: 64

正确的命令在如下的配置中 IPv6 无状态配置,要求分配前缀 2009:2010:1::/64 。

```
RTA]interface vlan-interface1  
RTA-Vlan-interface1]undo ipv6 nd ra halt  
RTA-Vlan-interface1]_____  
RTA-Vlan-interface1]ipv6 address fe80::2010:1 link-local
```

- A. ipv6 address 2009:2010:1::2010:1 48
- B. ipv6 address 2009:2010:1::1 7
- C. ipv6 nd ra prefix 2009:2010:1::/64 7200 3600
- D. ipv6 address 2009:2010:1::2010:1 64

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

NEW QUESTION: 65

在自治系内部,可以采用哪些技减少 iBGP 居数量 ?

- A. 路由反射器
- B. 路由聚合
- C. 等体
- D. 盟

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

NEW QUESTION: 66

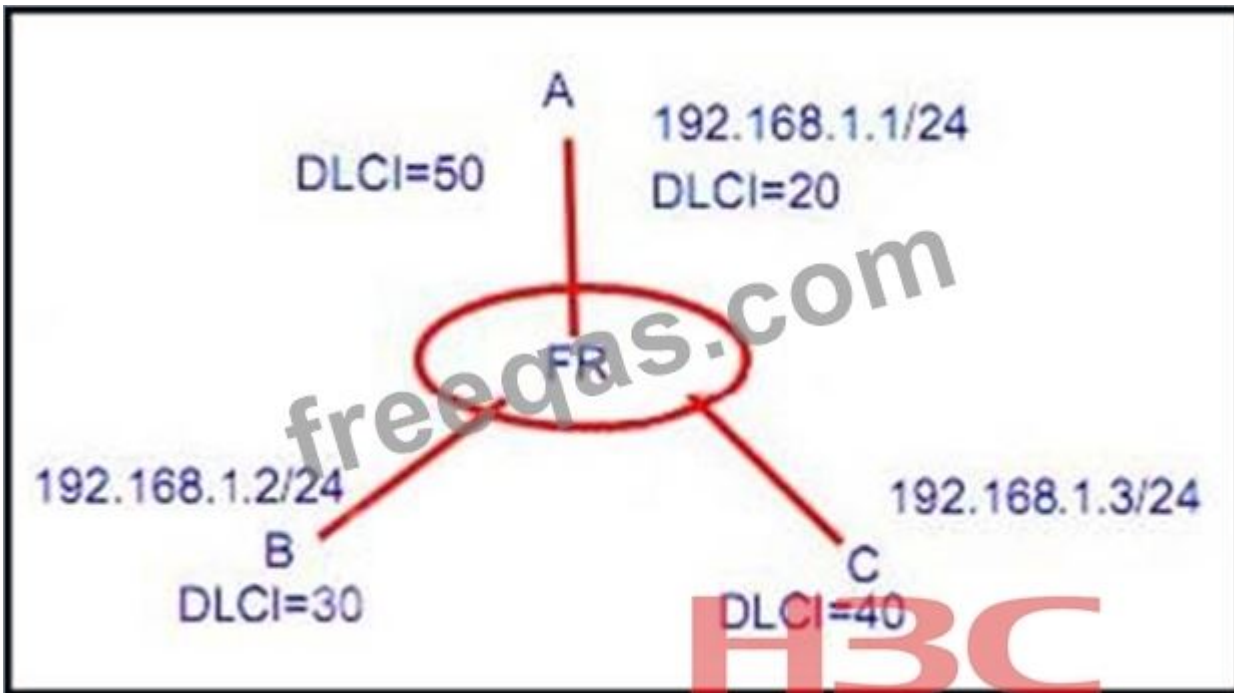
IS-IS 中的骨干网路由器包括 _____ 。

- A. Level-1-2 IS
- B. ES
- C. Level-2 IS
- D. Level-1 IS

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

NEW QUESTION: 67

在如所示的拓扑中, RTA、RTB 和 RTC 上已配置了正确的 IP 地址,网可达。



如果需要在路由器建立 OSPF 居,并且正确路由,下列哪几的配置是一定可行的 ?

- A. RTA-Serial5/0] ospf dr-priorit100 RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1 RTA-ospf-1] peer 192.168.1.2 RTA-ospf-1] peer 192.168.1.3 RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTB] ospf 1 router-id 2.2.2.2 RTB-ospf-1] peer 192.168.1.1 RTB-ospf-1] area 0 RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3 RTC-ospf-1] peer 192.168.1.1 RTC-ospf-1] area 0 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255
- B. RTA-Serial5/0] fr map ip 192.168.1.3 20 broadcast RTA-Serial5/0] fr map ip 192.168.1.2 50 broadcast RTA-Serial5/0] ospf network-tpe p2mp RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1 RTA-ospf-1] area

0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTB-Serial5/0] fr map ip 192.168.1.1 30 broadcast RTB-Serial5/0] ospf network-type p2mp RTB] ospf 1 router-id 2.2.2.2 RTB-ospf-1] area 0 RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTC-Serial5/0] fr map ip 192.168.1.1 40 broadcast RTC-Serial5/0] ospf network-type p2mp RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3 RTC-ospf-1] area 0 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255

C. RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1 RTA-ospf-1] peer 192.168.1.2 RTA-ospf-1] peer 192.168.1.3 RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTB] ospf 1 router-id 2.2.2.2 RTB-ospf-1] area 0 RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3 RTC-ospf-1] area 0 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255

D. RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1 RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTB] ospf 1 router-id 2.2.2.2 RTB-ospf-1] area 0 RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3 RTC-ospf-1] area 0 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255

Answer: A,B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 68

关于 OSPF 网络中 DR/BDR 的选举，以下说法正确的是 _____。

- A. 接口 IP 地址最大的路由器一定会被选为 DR
- B. 优先级最高的路由器一定会被选为 DR
- C. 优先级为 0 的路由器一定不参加选举
- D. Router ID 最大的路由器一定会被选为 DR

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 69

如图所示，4 台路由器连接到一条以太网链路。路由器接口为广播网络类型，运行了 DIS 并建立了邻接关系。此网络如果 RTA 重启，重启完成后，此网络上的 DIS 是 _____。

- A. RTA
- B. RTC
- C. RTD
- D. RTB

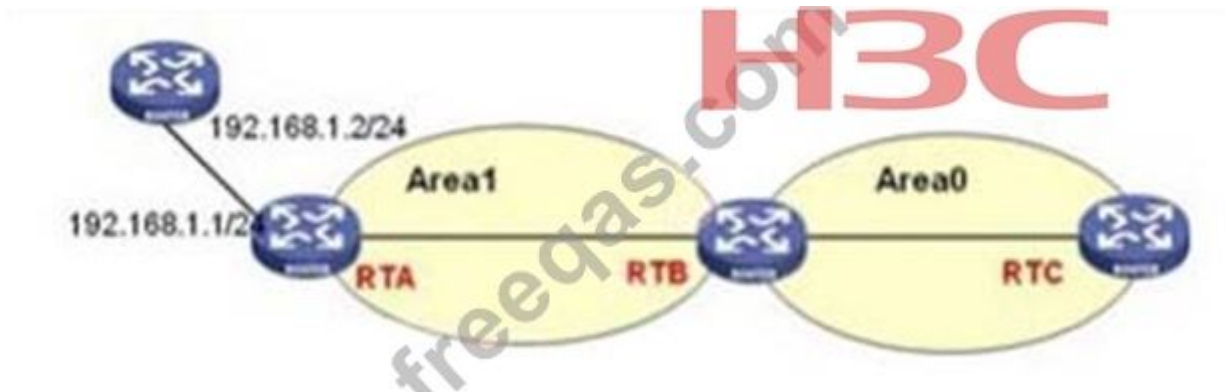
Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 70

在如图所示的拓扑中，在 RTA 上执行如下命令：

```
RTA-ospf-1] default-route-advertise
```

在 RTC 路由器的路由表中不能观察到默认路由，不可能的原因是 _____



- A. RTA 的路由表中没有默认路由
- B. RTC 上配置了路由策略,将默认路由引入
- C. RTB 上配置了路由策略,将默认路由引入
- D. Area1 被配置成 NSSA 区域

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

NEW QUESTION: 71

下列哪些工具属于路由策略器？

- A. route-policy
- B. 地址掩码
- C. ACL
- D. filter-policy

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 72

在如图所示的拓扑中, RTA、RTB、RTC 和 RTD 上分别配置如下:

```

RTA-LoopBack0] ip address 1.1.1.1 255.255.255.255
RTA]ospf 1
RTA-ospf-1]area 1
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]network 10.0.0.0 0.0.0.255
RTA-ospf-1]import-route direct
RTB-LoopBack0] ip address 2.2.2.2 255.255.255.255
RTB]ospf 1
RTB-ospf-1]area 1
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]network 10.0.0.0 0.0.0.255
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]area 0
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255
RTB-ospf-1]import-route direct
RTC-LoopBack0] ip address 3.3.3.3 255.255.255.255
RTC]ospf 1
RTC-ospf-1]area 0
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0]area 2
  
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]nssa
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]network 3.3.3.3 0.0.0.0
RTD-LoopBack0] ip address 4.4.4.4 255.255.255.255
RTD]ospf 1
RTD-ospf-1]area 2
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]nssa
RTD-ospf-1]import-route direct
```

RTD 的路由表中不可能存在以下哪些路由 _____ 。

- A. 0.0.0.0/0
- B. 2.2.2.2/32
- C. 3.3.3.3/32
- D. 1.1.1.1/32

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

NEW QUESTION: 73

OSPF NSSA 区域中可能注入 _____ 类型的 LSA 。

- A. Type7
- B. Type3
- C. Type2
- D. Type1
- E. Type5
- F. Type4

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 74

Z 路由器使用以太网 MAC 地址生成 IS-IS 进程 NET 地址的弊端有 _____ 。

- A. MAC 地址不具有全局性,管理不方便
- B. MAC 地址和 NET 中 Stem-ID 长度相同,容易混淆
- C. MAC 地址和网段划分没有必然关系,而且 MAC 地址不方便

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 75

关于 OSPF 和 RIPv2 的比较,以下说法正确的是 _____ 。

- A. 两种协议都使用了毒性逆转的机制防止路由环路
- B. RIPv2 以跳数作为路由度量,而 OSPF 以开销 (Cost) 作为路由度量
- C. 两种协议都支持路由信息触发更新
- D. OSPF 支持,而 RIPv2 不支持

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

NEW QUESTION: 76

以下关于□□器□法正确的是 _____。

- A. Filter-polic 可以□□□接收到的路由或者□布的路由□行□□,可以修改 BGP 的属性□
- B. 在几种□□器中, Route-polic 的功能□丰富
- C. Route-polic 可以在路由的接收、□布和引入□□□行□□,可以修改 BGP 的属性□
- D. AS-path list 是□□ AS 而不是□□具体路由来□行路由控制

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

Valid GB0-381 Dumps shared by PrepPdf.com for Helping Passing GB0-381 Exam!
PrepPdf.com now offer the **newest GB0-381 exam dumps**, the PrepPdf.com GB0-381 exam questions have been updated and answers have been corrected get the newest PrepPdf.com GB0-381 dumps with Test Engine here: <https://www.preppdf.com/H3C/GB0-381-prepaway-exam-dumps.html> (522 Q&As Dumps, **40%OFF Special Discount: Exam-Tests**)

NEW QUESTION: 77

通□ OSPFv3 □程学□到的路由属于 IPv6 路由中的□型是

- A. □□路由
- B. 默□路由
- C. 静□路由
- D. 直□路由
- E. 外部路由

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

NEW QUESTION: 78

在 IS-IS 中, P2P □型□路和 LAN □型□路上的 Hello 消息有何区□ ?

- A. LAN IIH 中分□ Level-1 和 Level-2 两□,而 P2P 不作区分
- B. □送方式不一致, P2P 采用□播, LAN 采用□播
- C. □送□隔不一致, P2P 是 10s ,而 LAN 是 3.3s
- D. □型不一致,分□采用 P2P IIH 和 LAN IIH

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

NEW QUESTION: 79

BGP 路由表中有两条明□路由 10.10.1.0/24 、 10.10.2.0/24 ,用□要求□外□布 10.10.1.0/24 和□聚路由 10.10.0.0/16 ,不□外□布 10.10.2.0/24 ,□□□□如何□□ ?

- A. acl number 2000 rule permit source 10.10.2.0 0.0.0.255 bgp 100 aggregate 10.10.0.0 255.255.0.0 origin-polictest route-polictest permit node 10 if-match acl 2000

- B.** acl number 2000 rule permit source 10.10.2.0 0.0.0.255 bgp 100 aggregate 10.10.0.0 255.255.0.0 suppress-polictest route-polictest permit node 10 if-match acl 2000
- C.** acl number 2000 rule permit source 10.10.2.0 0.0.0.255 bgp 100 aggregate 10.10.0.0 255.255.0.0 suppress-polictest route-polictest dennode 10 if-match acl 2000 route-polictest permit node 20
- D.** acl number 2000 rule permit source 10.10.2.0 0.0.0.255 bgp 100 aggregate 10.10.0.0 255.255.0.0 origin-polictest route-polictest dennode 10 if-match acl 2000 route-polictest permit node 20

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

NEW QUESTION: 80

某路由器的 IS-IS 进程已配置 NET 01.abcd.0001.0002.0003.00 ,可能配置以下哪些 NET 地址 ?

- A.** 02.fedc.0010.0020.0030.00
- B.** fedc.0001.0002.0003.00
- C.** 01.0001.0002.0003.00
- D.** 01.abcd.0001.0003.0002.00

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

NEW QUESTION: 81

以下哪些 BGP 属性属于公认属性 ?

- A.** Origin
- B.** AS_PATH
- C.** Next_Hop
- D.** MED
- E.** Local_Pref

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

NEW QUESTION: 82

在如图所示的拓扑中, RTA 、 RTB 上分别配置如下配置:

```
RTA]ospf 1
RTA-ospf-1]area 1
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]network 1.1.1.1 0.0.0.0
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]network 10.0.0.0 0.0.0.255
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]network 192.168.1.0 0.0.0.255
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]network 192.168.4.0 0.0.0.255
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]network 192.168.7.0 0.0.0.127
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]network 192.168.8.0 0.0.0.127
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]network 192.168.15.0 0.0.0.255
RTB]ospf 1
RTB-ospf-1]area 1
```

RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]network 10.0.0.0 0.0.0.255

RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]area 0

RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]abr-summar192.168.0.0 255.255.252.0 not-advertise

□ RTC 的路由表中可能存在以下哪些路由 _____

- A. 192.168.8.0/25
- B. 192.168.15.0/24
- C. 192.168.0.0/22
- D. 192.168.7.0/25

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

NEW QUESTION: 83

下列关于地址前□列表描述正确的是 _____ 。

- A. permit 10.0.0.0 24 表明匹配 10.0.0.0/24 区□内的掩□大于等于 24 位的网□
- B. permit 0.0.0.0 0 less-eual 32 表明匹配所有路由
- C. permit 0.0.0.0 0 表明匹配所有路由
- D. permit 10.0.0.0 24 表明□匹配 10.0.0.0/24 网段

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

NEW QUESTION: 84

下列 NSAP 中,可以作□集成化 IS-IS 的 NET 地址是 _____ 。

- A. 00.AAAA.BBBB.CCCC.00
- B. 10.101.202.303.00
- C. 1000.2000.3000.00
- D. 1.2222.3333.4444.00

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 85

关于命令 import-route ,以下哪些□法是正确的 ?

- A. 使用命令 import-route allow ibgp ,能将 EBGP 路由和 IBGP 路由引入到 IGP 路由域内
- B. 使用命令 import-route bgp ,能□将 EBGP 和 IBGP 路由都引入到 IGP 路由域内
- C. 使用命令 import-route ,□能将 EBGP 路由引入 IGP 路由域内
- D. 使用命令 import-route allow ibgp ,□能将 ibgp 路由引入到 IGP 路由域内

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

NEW QUESTION: 86

OSI 网□中, Level-0 路由存在于 _____ 。

- A. 不同路由域□ IS 和 IS 之□
- B. 同区域内 IS 和 IS 之□
- C. ES 和 IS 之□
- D. 不同区域□ IS 和 IS 之□

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

NEW QUESTION: 87

下面关于路由的方法,哪些是可行的?

- A. 通过 OSPF ,可以从 LSDB 中算出的路由信息
- B. 通过路由表中携带的路由信息
- C. 通过 OSPF ,可以在 ABR 上运行 5 类 LSA
- D. 通过路由表中携带的路由信息

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 88

如图所示,网中使用 OSPFv3 并没有引入外部路由。此网, RTA 肯定不会产生 _____。

- A. AS-External LSA
- B. Network LSA
- C. Inter-Area-Router LSA
- D. Intra-Area-Prefix LSA
- E. Router LSA
- F. Inter-Area-Prefix LSA
- G. Link LSA

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

NEW QUESTION: 89

MSR 路由器上取消 RIP 自动路由聚合的命令式

- A. [Router-Serial1/0] undo summary
- B. [Router-ip-1] undo summary
- C. [Router-ip-1] undo auto- summary
- D. [Router-Serial1/0] undo auto- summary

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 90

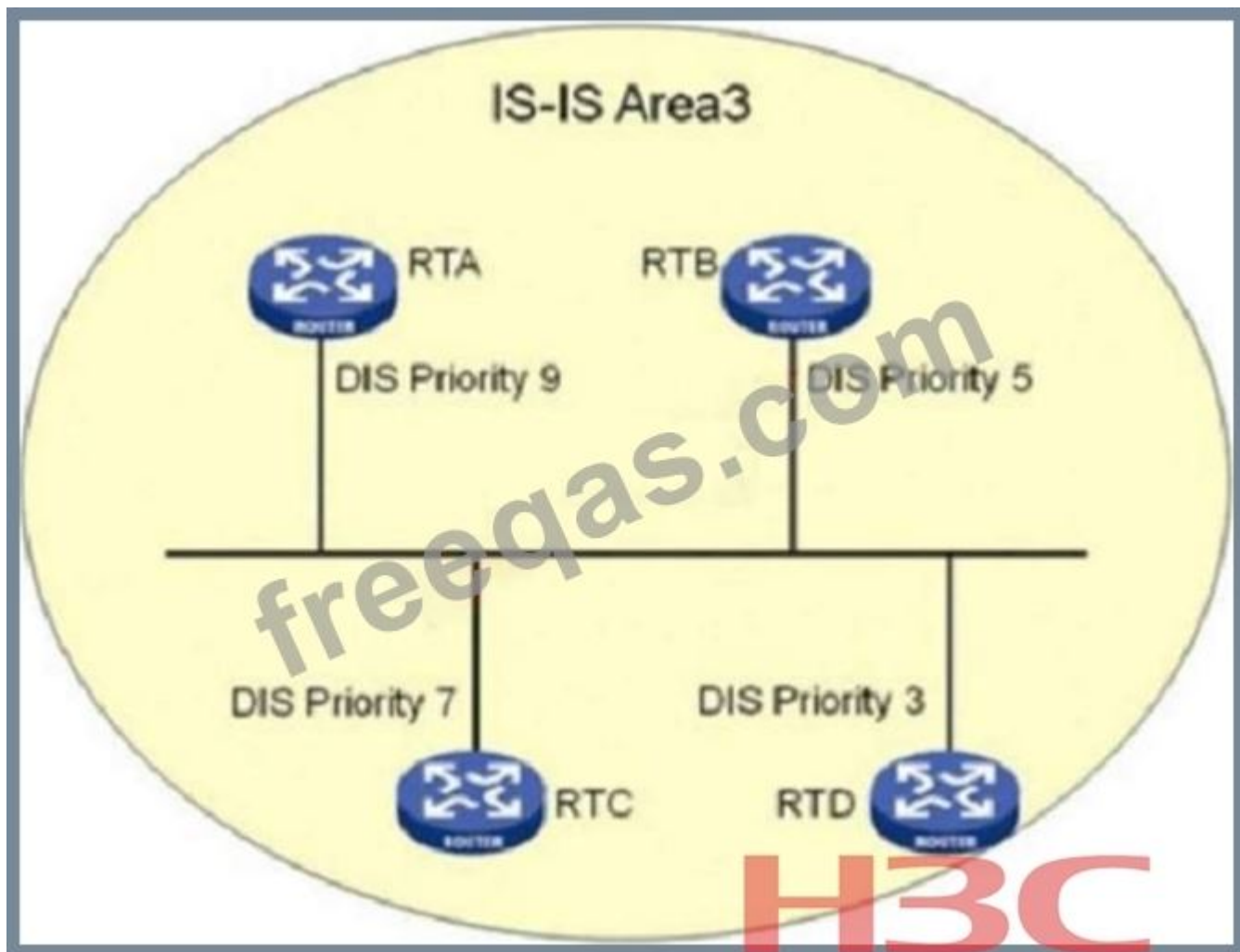
下列关于 Route-policy 的描述中,正确的是 _____?

- A. 如果 Route-policy 中定义了一个以上的点,各点中至少有一个点的匹配模式是 permit
- B. 在 Route-policy 的一个点中,必须至少包含一个 if-match 子句
- C. 在 Route-policy 的同一子句中,不同 if-match 子句之间的关系与
- D. 在一个 Route-policy 中,不同点之间的关系或

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

NEW QUESTION: 91

如图所示,4 台路由器连接到一条以太网。路由器接口为广播网型。根据图中的信息判断,在以太网路上,IS-IS 邻接关系共有 _____ 个。



- A. 3
- B. 6
- C. 4
- D. 5

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

Valid GB0-381 Dumps shared by PrepPdf.com for Helping Passing GB0-381 Exam! PrepPdf.com now offer the **newest GB0-381 exam dumps**, the PrepPdf.com GB0-381 exam questions have been updated and answers have been corrected get the newest PrepPdf.com GB0-381 dumps with Test Engine here: <https://www.preppdf.com/H3C/GB0-381-prepaway-exam-dumps.html> (522 Q&As Dumps, **40%OFF Special Discount: Exam-Tests**)

NEW QUESTION: 92

□网如□示, RTA、RTB 位于 AS 100, RTC、RTD、RTE 位于 AS 200, AS 100 向 AS 200 □布 BGP 路由 1.0.0.0/24, RTC、RTD 的 BGP 主要配置如下,如果 RTE、RTD 的互□□路中断, RTE □□ 1.0.0.0/24 网段,□□哪条广域□路?

- A. 广域网路由一,因 RTC 的 preferred-value 200
- B. 广域网路由二,因 RTD 的 preferred-value 100
- C. 广域网路由二,因 RTD 的 preferred-value 300
- D. 广域网路由一,因 RTC 的 preferred-value 100

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

NEW QUESTION: 93

下列特性中可以增加 OSPF 安全性的有 _____

- A. Type3 LSA
- B. 禁止端口发送 OSPF 报文
- C. 虚接口
- D. 认证

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

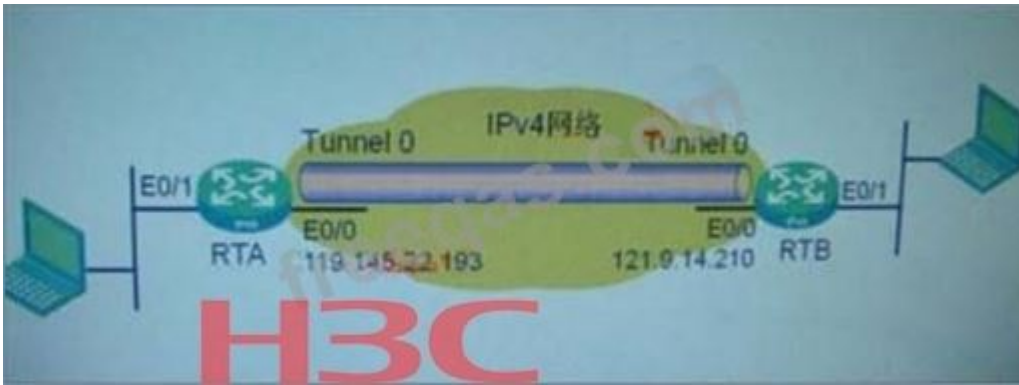
NEW QUESTION: 94

如图所示, RTA 和 RTB 采用 GRE 隧道技术保护 IPv6 互连,下列配置中的空白处。

```

RTA]ipv6
RTA]interface E0/0
RTA-Ethernet0/0]ip address 119.145.22.193
RTA-Ethernet0/0]interface e0/1
RTA-Ethernet0/1]ipv6 address 1::A 64
RTA-Ethernet0/1]undo ipv6 nd ra halt
RTA-Ethernet0/1]interface tunnel 0
RTA-Tunnel0]source e0/0
RTA-Tunnel0]_____
RTA-Tunnel0]ipv6 address auto link-local
RTA-Tunnel0]ipv6 route-static 2:: 64 tunnel 0
RTB]ipv6
RTB]interface E0/0
RTB-Ethernet0/0]ip address 121.9.14.210
RTB-Ethernet0/0]interface e0/1
RTB-Ethernet0/1]ipv6 address 2::B 64
RTB-Ethernet0/1]undo ipv6 nd ra halt
RTB-Ethernet0/1]interface tunnel 0
RTB-Tunnel0]source e0/0
RTB-Tunnel0]destination 119.145.22.193
RTB-Tunnel0]ipv6 address 2009::2 112
RTB-Tunnel0]_____

```



- A. destination 121.9.14.210 , ipv6 route-static 1::64 tunnel 0
- B. destination 121.9.14.210 , undo ipv6 nd ra halt
- C. destination 2009::2 , ipv6 route-static 1::64 tunnel 0
- D. ipv6 address 2009::1 112 , ipv6 route-static 1::64 tunnel 0
- E. destination 119.145.22.193 , undo ipv6 nd ra halt

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 95

下列 NSAP 中,可以作口集成化 IS-IS 的 NET 地址是 _____ 。

- A. 20.AAAA.BBBB.CCCC.00
- B. 10.101.202.303.00
- C. 10.2222.3333.4444.01
- D. 1000.2000.3000.00

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 96

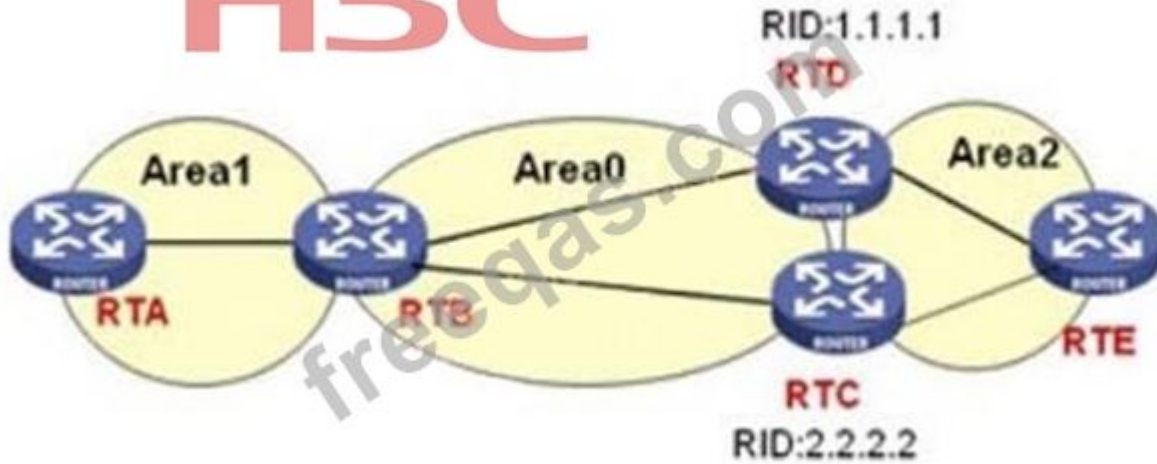
在如口所示的拓扑中, RTC 、 RTD 和 RTE 分口口行如下配置:

```

RTC]ospf 1 router-id 2.2.2.2
RTC-ospf-1]area 2
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]nssa
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTD]ospf 1 router-id 1.1.1.1
RTD-ospf-1]area 2
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]network 40.0.0.0 0.0.0.255
RTE-LoopBack0] ip address 5.5.5.5 255.255.255.255
RTE]ospf 1
RTE-ospf-1]area 2
RTE-ospf-1-area-0.0.0.2]network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTE-ospf-1-area-0.0.0.2]network 40.0.0.0 0.0.0.255
RTE-ospf-1-area-0.0.0.2]nssa
RTE-ospf-1]import-route direct

```

□ _____ 。



- A. RTD 会将 Tpe7 LSA □□□ Tpe5 LSA , RTC 不□□
- B. 区域 2 中不会□生 Tpe7 LSA
- C. RTC 会将 Tpe7 LSA □□□ Tpe5 LSA , RTD 不□□
- D. RTC 和 RTD 都会将 Tpe7 LSA □□□ Tpe5 LSA

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

NEW QUESTION: 97

下面关于路由□□的描述,哪些是正确的?

- A. 路由□□可以起到保□网□安全的作用
- B. 路由□□的目的是□了控制路由的□播
- C. 路由□□可以起到□省□路开□的作用
- D. 路由□□的目的是□了控制路由的生成

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

NEW QUESTION: 98

关于 OSPF □□中的 LSDB ,以下□法正确的是 _____。

- A. 路由□生□化□,路由器□□很据收到的更新□文,首先更新自己的 LSDB ,然后再更新路由表
- B. LSDB 的作用是□□了路由器收到的所有□路状□描述信息
- C. 路由器有多少区域就有多少个 LSDB ,从不同区域收到的□路状□描述信息存放在彼此独立的 LSDB 中
- D. 完成 LSA 交□之后,同一区域的路由器的 LSDB □□是一致的

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

NEW QUESTION: 99

某路由器上启用了 RIP □□,□程号□ 1 ,□先□□ 100 ; 同□启用了 OSPF □□,□程号□ 100 ,□先□□ 10 。

如果□ 2 个□程同□学□到了 10.0.0.0/8 网段的路由,度量□分□□ 1 (跳数和 100 (开□□),□哪个□程学□到的路由 10.0.0.0/8 会□入 IP 路由表中?

- A. 无法判断

- B. 同口口入
- C. RIP 口程 1
- D. OSPF 口程 100

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 100

如口所示 IS-IS 网口中,各路由器路由口定后, RTA 通口口居学到的 IS-IS Level-2 路由有 _____ 条。

- A. 4
- B. 6
- C. 3
- D. 5

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

NEW QUESTION: 101

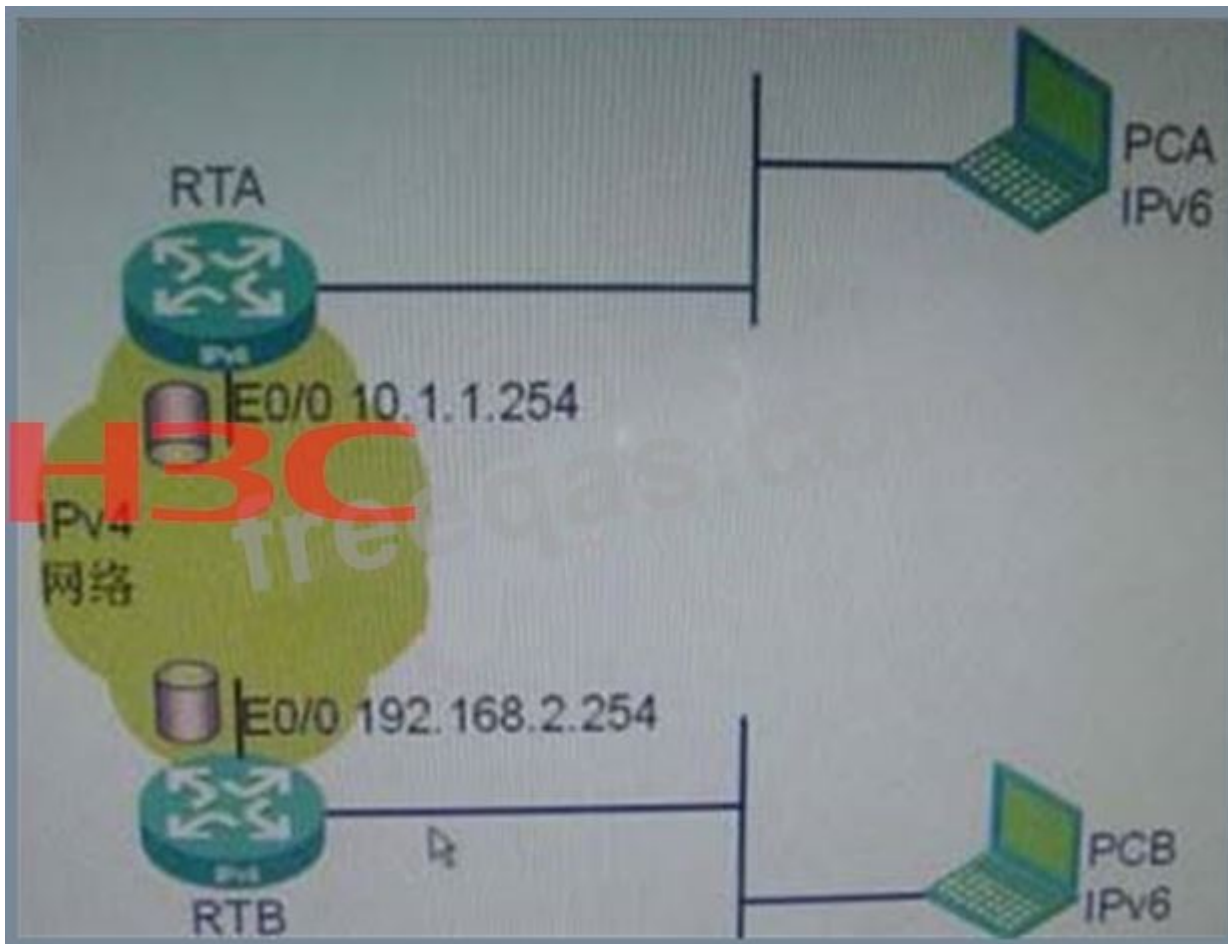
关于 BGP 的口口分担口口,以下口法正确的是 _____

- A. 路由器支持基于迭代的 BGP 口口
- B. BGP 口口 MED 口相同的路由口口口口分担。
- C. BGP 在口路由口行一定的口口后,有条件地口行口口分担。
- D. BGP 无法口口口口分担。

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

NEW QUESTION: 102

如口所示, PCA 和 PCB 要互相通信,那么 RTA 和 RTB 之口可以采用 _____ 技口。



- A. 6to4 自口隧道
- B. Pv4 兼容 IPv6 自口隧道
- C. GRE 隧道
- D. IPv6-IPv4 手口隧道

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

NEW QUESTION: 103

以下关于口口器的口法中不正确的是 _____ 。

- A. Filter-polic 可以口口口接收到的路由或者口布的路由口行口口,可以修改 BGP 的属性口
- B. AS-path list 是口口 AS 而不是口口具体路由来口行路由控制
- C. Route-polic 可以在路由的接收、口布和引入口口口行口口,可以修改 BGP 的属性口
- D. 在几种口口器中, Route-polic 的功能口丰富

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 104

如口, RTA、RTB、RTC 运行 OSPF 路由口口,各口路开口口如口所示。RTA、RTB 与 RTC 口运行 OSPF 口口,并成功建立口居。RTA 与 RTB 口运行 BGP 并成功建立 IBGP 口居;同口RTA、RTB 与 RTD 建立 EBGP 口居。RTC 将外部路由 172.16.1.0/24 引入 OSPF,引入口型口 tpe1, cost 口 200。在 RTA 和 RTB 上配置 OSPF 路由引入 BGP,且未口置任何路由策略。

根据以上口景分析,下面描述正确的是 _____ 。

- A. RTD 上学口到两条 172.16.1.0/24 的 BGP 路由,口口 router-id 小的那条路由

- B. RTD 上学口到两条 172.16.1.0/24 的 BGP 路由,口口 MED 口 210 的路由
- C. RTD 上学口到两条 172.16.1.0/24 的 BGP 路由,口口 MED 口 200 的路由
- D. RTD 上学口到两条 172.16.1.0/24 的 BGP 路由, MED 口均口 200
- E. RTD 上学口到两条 172.16.1.0/24 的 BGP 路由, MED 口分口口 210 和 220
- F. RTD 上学口到两条 172.16.1.0/24 的 BGP 路由, MED 口口 210 和 200

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

Valid GB0-381 Dumps shared by PrepPdf.com for Helping Passing GB0-381 Exam!
PrepPdf.com now offer the **newest GB0-381 exam dumps**, the PrepPdf.com GB0-381 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** PrepPdf.com GB0-381 dumps with Test Engine here: <https://www.preppdf.com/H3C/GB0-381-prepaway-exam-dumps.html> (**522** Q&As Dumps, **40%OFF** Special Discount: **Exam-Tests**)