

Exam : GB0-380

Title : H3C large-scale network routing

Version : DEMO

1.L 是网络设计工程师。在某网络项目中，为了降低复杂度，小L 设计网络采用二层架构，接入层功能并入到汇聚层中。设计时小L 考虑到核心层需要具有快速收敛功能，汇聚层进行路由聚合，减少路由数量。在以下路由协议中，小L 应该使用哪种作为汇聚层路由协议？（选择两项）

- A. BGP
- B. RIP-1
- C. RIP-2
- D. IS-IS

Answer: CD

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

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

Answer: A

3.路由表中有4 条路由 10.0.0.0/24、10.0.1.0/24、10.0.2.0/24、10.0.3.0/24。如要进行路由聚合，则正确的聚合后路由是_____。

- A. 10.0.0.0/22
- B. 10.0.0.0/23
- C. 10.0.0.0/24
- D. 10.0.0.0/25

Answer: A

4.以下 OSPF 协议的状态中，属于稳定状态的有_____。

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

Answer: BCD

5.在 MSR 路由器 RTA 上执行如下命令：

```
RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.1.1 24
RTA-GigabitEthernet0/0]quit
RTA]router id 2.2.2.2
RTA]ospf 1 router-id 1.1.1.1
RTA-ospf-1]quit
RTA]interface LoopBack 0
RTA-LoopBack0]ip address 3.3.3.3 32
```

从以上配置可以判断 RTA 的 OSPF 进程 1 的 Router ID 是_____

- A. 1.1.1.1
- B. 2.2.2.2
- C. 3.3.3.3
- D. 192.168.1.1

Answer: A

6. 在如图所示的拓扑中，RTA、RTB、RTC 和 RTD 上分别执行如下配置：

```
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 上可以学习到的路由有_____

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

Answer: AB

7. 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: BCD

8. 在如图所示的拓扑中，RTA、RTB、RTC 和 RTD 上分别执行如下配置：

```
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
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 的路由表中可能存在以下哪些路由_____。

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

Answer: BC

9. 在如图所示的拓扑中， RTA 和 RTB 上分别执行如下配置

```
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
```

现要求 RTC 上不得学习上述 RTA 中配置的路由，则可以在路由器上执行哪些配置？

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

Answer: BC

10. B 在如图所示的拓扑中，在 RTA 执行如下配置：

```
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

现要求 RTC 上不得学习到上述 RTA 中配置的路由，则可以在路由器上执行哪些配置？

A.RTB] acl number 2000

RTB-acl-basic-2000] rule 0 permit source 192.168.0.0 0.0.255.255

RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] filter 2000 export

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

C.RTB] acl number 2000

RTB-acl-basic-2000] rule 0 permit source 192.168.0.0 0.0.255.255

RTB-ospf-1] filter-polic2000 import

D.RTC] acl number 2000

RTC-acl-basic-2000] rule 0 permit source 192.168.0.0 0.0.255.255

RTC-ospf-1] filter-polic2000 import

Answer: BD

11. 各 OSI 网络设备按如图所示组网，该 OSI 网络中共有_____个 ES。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

Answer: C

12. 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 地址和 NET 中 Stem-ID 长度相同，容易混淆

B. MAC 地址不具备全局性，管理不方便

C. MAC 地址和网络规划没有必然关系，而且 MAC 地址不方便记忆

Answer: BC

13. IS-IS 在 P2P 类型链路上周期性发送的消息有_____。

A. IIH

B. LSP

C. CSNP D.

PSNP

Answer: A

14. 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

那么能够相互之间正确计算链路开销的是_____。

A.RTA 和 RTB

B.RTB 和 RTC

C.RTA 和 RTC

D. 都不行

Answer: ABC

15. 如图所示 IS-IS 网络中，RTA、RTC、RTD、RTE 互相建立 Level-2 邻接关系；RTB 与 RTA、RTC 建立 Level-1 邻接关系。各路由器路由稳定后，RTB 访问 192.168.14.1 时选择下一跳为_____。

如果此时 RTA 和 RTC 分别添加如下配置：

RTA-isis-1]import-route isis level-2 into level-1

RTC-isis-1]import-route isis level-2 into level-1

那么 RTB 访问 192.168.14.1 时选择下一跳为_____。

- A.RTA; RTA
- B.RTA; RTC
- C.RTC; RTC
- D.RTC; RTA

Answer: D

16. 下列哪一个地址前缀列表匹配了缺省路由？

- A. permit 0.0.0.0 less-eual 32
- B. permit 255.255.255.255 0
- C. permit 0.0.0.0 0
- D. permit 255.255.255.255 0 less-eual 32

Answer: C

17. 如图所示，RTA 是 OSPF 路由域及 BGP 路由域的边界路由器。如果在 RTA 上将一条 MED 值为 200 的 BGP 路由引入 OSPF，则缺省情况下，RTB 学习到该路由的 COST 值为_____。

- A. 200
- B. 201
- C. 0
- D. 1

Answer: D

18. 在图所示网络中，RTA 的缺省下一跳为 RTC，且 PBR 配置如下：

```
polic-based-route pbr_a permit node 10  
if-match acl 3000  
apply default output-interface serial 2/0  
polic-based-route pbr_a denode 20
```

根据上述配置，RTA 上匹配 Acl 3000 的数据流将如何转发？

- A. 当网络中所有链路正常时，报文将被发往 RTC
- B. 当网络中所有链路正常时，报文将被发往 RTB
- C. 当 RTA 与 RTC 间链路故障时，报文将被丢弃
- D. 当 RTA 与 RTC 间链路故障时，报文将被发往 RTB

Answer: AD

19. 如图所示，AS100、AS200、AS300、AS400 之间运行 EBGP。AS400 收到 AS100 发出的 BGP 路由时，其 AS-Path 属性中记录的路径顺序为_____。

- A. (100,200,300,400)
- B. (400,300,200,100)

- C. (100,200,300)
- D. (300,200,100)

Answer: D

20.以下关于 BGP 负载分担的说法中，正确的是_____。

- A. BGP 不支持负载分担，只有 IGP 才支持负载分担
- B. 同时从 EBGP 和 IBGP 邻居学到相同的路由，是有可能形成等价路由的
- C. IBGP 支持等价路由，EBGP 不支持等价路由
- D. BGP 只对 AS_PATH、ORIGIN、本地优先级、MED 完全相同的路由进行负载分担

Answer: D

21.在图示网络中，各路由器间 BGP 路由学习正常，BGP 路由属性都取缺省值。在 RTA 上将路由 8.0.0.0 引入 BGP 中后，如要使 RTD 上路由 8.0.0.0 的下一跳指向 RTC，则下列调整方法中可行的有_____。

- A. 设定 RTB 发送给 RTD 的路由 Local Preference 值为 200
- B. 设定 RTB 发送给 RTD 的路由 Local Preference 值为 50
- C. 设定 RTC 发送给 RTD 的路由 Local Preference 值为 200
- D. 设定 RTC 发送给 RTD 的路由 Local Preference 值为 50

Answer: BC

22.下列关于 Route-polic 的描述中，正确的是_____？

- A. 如果 Route-polic 中定义了一个以上的节点，各节点中至少应该有一个节点的匹配模式是 permit
- B. 在 Route-polic 的一个节点中，必须至少包含一个 if-match 子句
- C. 在一个 Route-polic 中，不同节点之间的关系为或
- D. 在 Route-polic 的同一节点中，不同 if-match 子句之间的关系为与

Answer: ACD

23.关于 BGP 聚合功能，以下哪些说法是正确的？

- A. BGP 聚合分为自动聚合和手工聚合两种。
- B. 由于 BGP 支持 CIDR，BGP 自动聚合可以将路由表中存在的路由自动聚合为自然掩码的路由。
- C. BGP 手工聚合可以同时发布聚合的路由及具体路由，也可以只选择具体的路由生成聚合路由。
- D. 应用 BGP 手工聚合时可以使用 attribute-policy 参数改变聚合后路由的属性，以便更灵活的加以控制。

Answer: ACD

24.路由器 RTA 与 RTB 为 eBGP 邻居关系，RTA 发布路由 10.10.10.0/24，并设置了团体属性，但是查看 RTB 的路由表，发现从 RTA 学到的路由 10.10.10.0/24 没有携带团体属性，请问可能是什么原因导致团体属性丢失？

- A.RTA 发布 10.10.10.0/24 时设置了团体属性 NO_EXPORT
- B.RTA 发布 10.10.10.0/24 时设置了团体属性 NO_ADVERTISE
- C.RTB 没有配置 peerRTA advertise-community
- D.RTA 没有配置 peerRTB advertise-community

Answer: D

25.组网如图示，RTA、RTB 位于 AS 1001，RTC、RTD、RTE 位于 AS 1002，AS 1001 向 AS 1002 发布 BGP 路由 11.11.11.0/24，RTC、RTD 的 BGP 主要配置如下，如果 RTE、RTC 的互联链路中断，RTE 访问 11.11.11.0/24 网段，优先经过哪条广域链路？

```

RTC]
bgp 1002
preference 20 170 200 peerRTA
as-number 1001 peerRTD as-
number 1002 peerRTA route-
policsetmed import route-
policsetmed permit node 10
applcost 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. 优先经过广域链路一，因为 RTC 的 MED 100<RTD 的 MED 200。
- B. 优先经过广域链路一，因为 RTC 上 eBGP 路由优先。
- C. 优先经过广域链路二，因为 RTD 的 MED 200>RTC 的 MED 100。
- D. 优先经过广域链路二，因为 RTD 上 eBGP 路由优先。

Answer: D

26. 下面是在一台路由器上执行 display ipv6 routing-table 命令的输出：

Routing Table :

Destinations : 5	Routes : 5	
Destination: ::1/128		Protocol : Direct
NextHop : ::1		Preference: 0
Interface : InLoop0		Cost : 0
Destination: 2::/64		Protocol : Static
NextHop : FE80::2		Preference: 60
Interface : Eth0/0		Cost : 0
Destination: 2009:2010:1::/64		Protocol : Direct
NextHop : 2009:2010:1::1		Preference: 0
Interface : Vlan1		Cost : 0
Destination: 2009:2010:1::1/128		Protocol : Direct
NextHop : ::1		Preference: 0
Interface : InLoop0		Cost : 0
Destination: FE80::/10		Protocol : Direct
NextHop : ::		Preference: 0
Interface : NULL0		Cost : 0

则以下说法正确的是_____。

- A. 该路由器的 E0/0 接口没有配置 IPv6 地址，Vlan1 接口配置了 2009:2010:1::1/128
- B. 该路由器有一条 IPv6 静态路由是生效的，出接口是 E0/0

- C. FE80::/10 的直连路由能够对 \bullet 的地址是 FE80::/10 前缀范围内的数据包进行转发
- D. 该路由器 IPv6 路由表中共有 5 条活跃路由，其中没有等价路由

Answer: BD

27. 在如图所示网络中，相关的 6to4 隧道配置都正确无误。当 RTA 收到 PC1 发往 \bullet 的地址 2002:303:314:202:206:101:118:1 的 IPv6 数据包时，此数据报文_____。

- A. 会匹配下一跳指向物理接口的路由，由物理接口进行转发
- B. 会匹配下一跳指向 6to4 隧道的路由，进行报文封装后发送给 RTB
- C. 会匹配下一跳指向 6to4 隧道的路由，进行报文封装后发送给 RTC
- D. 没有路由匹配，直接丢弃

Answer: C

28. 在生成快速转发表的过程中，五元组是指_____。

- A. 源 MAC 地址、目的 MAC 地址、协议号、源 IP 地址、目的 IP 地址
- B. 物理接口、MAC 地址、IP 地址、端口号、协议号
- C. 源 IP 地址、目的 IP 地址、源端口号、目的端口号、协议号
- D. 物理接口、源 IP 地址、目的 IP 地址、源端口号、目的端口号

Answer: C

29. 基于 SOA 的网络架构将企业 IT 系统划分成以下哪些层次？（选择一项或多项）

- A. 网络层
- B. 会话层
- C. 应用层
- D. 基础设施层

Answer: CD

30. 基于 SOA 的网络架构将企业 IT 系统划分成以下哪些层次？（选择一项或多项）

- A. 应用层
- B. 业务层
- C. 网络层
- D. 服务层

Answer: AD

Trying our product !

- ★ **100% Guaranteed Success**
- ★ **100% Money Back Guarantee**
- ★ **365 Days Free Update**
- ★ **Instant Download After Purchase**
- ★ **24x7 Customer Support**
- ★ Average **99.9%** Success Rate
- ★ More than **69,000** Satisfied Customers Worldwide
- ★ Multi-Platform capabilities - **Windows, Mac, Android, iPhone, iPod, iPad, Kindle**

Need Help

Please provide as much detail as possible so we can best assist you.

To update a previously submitted ticket:



Submit A Ticket

One Year Free Update  Free update is available within One Year after your purchase. After One Year, you will get 50% discounts for updating. And we are proud to boast a 24/7 efficient Customer Support system via Email.	Money Back Guarantee  To ensure that you are spending on quality products, we provide 100% money back guarantee for 30 days from the date of purchase.	Security & Privacy  We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.
---	---	--

[Guarantee & Policy](#) | [Privacy & Policy](#) | [Terms & Conditions](#)

Any charges made through this site will appear as Global Simulators Limited.

All trademarks are the property of their respective owners.

Copyright © 2004-2014, All Rights Reserved.