中国大学MOOC

慕课考研

华南理工大学

客户端

搜索感兴趣的课程

Q

等有理工大学 South China University of Technology 高级计算机网络 SPOC | 学校专有课程

袁华

第二次测试-ccna2第二章考试

€返回

得分/总分

本次得分为: **39.00/43.00**, 本次测试的提交时间为: **2018-11-28**, 如果你认为本次测试成绩不理想,你可以选择再做一次。

公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

讨论区

课程分享





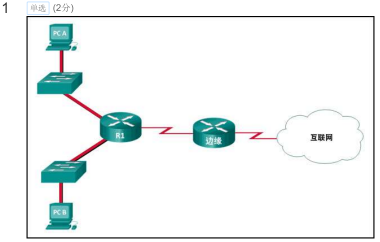
Ė

微信提醒课程进度



扫码下载APP

帮助中心



请参见图示。允许 PC A 和 PC B 在路由器 CPU 和网络带宽使用率最低的情况下访问互联网的路由解决方案是什么?

- A. 配置一条从 R1 到 Edge 的静态路由和一条从 Edge 到 R1 的动态路由。
- B. .配置一条从 R1 到 Edge 的动态路由和一条从 Edge 到 R1 的静态路由
- C. 配置 R1 和 Edge 间的动态路由协议,并通告所有路由
- **D.** 配置一条从 R1 到 Edge 的静态默认路由、一条从 Edge 到互联网的默认路由以及一条 从 Edge 到 R1 的路由

√2.00/2.00

2 单选 (2分) 浮动静态路由的正确语法是什么?

得分/总分

- A. ip route 172.16.0.0 255.248.0.0 10.0.0.1
- B. ip route 209.165.200.228 255.255.255.248 10.0.0.1 120

√2.00/2.00

- C. ip route 209.165.200.228 255.255.255.248 serial 0/0/0
- D. ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 serial 0/0/0
- 3 单选 (2分) 匹配所有数据包的静态路由特征是什么?

得分/总分

- A. 备份动态路由协议已发现的路由。
 - **B.** 确定接收路由器发送的所有 IP 数据包的网关 IP 地址,其中数据包无学习到的路由或静态路由。

~2.00/2.00

- C. 使用单个网络地址将多静态路由发送至一个目标地址。
- D. 使用比原始动态路由协议更远的管理距离对其进行配置
- **4** 单选 (2分) 哪种类型的路由允许路由器即使在其路由表中不含通往目的网络的特定路由时也能转发数据包?

得分/总分

A. 动态路由

▶ 默认路由 ✓2.00/2.00

C. 目的路由 D. 普通路由 得分/总分 单选 (2分) 为什么要将浮动静态路由的管理距离配置得高于同一路由器上运行的动态路 由协议的管理距离? A. 使流量负载均衡 B. 作为最后选用网关 C. 作为路由表中的首选路由 D. 作为备份路由 **1**2.00/2.00 6 单选 (2分) 公司有几个符合下列 IP 地址要求的网络: 得分/总分 IP 电话 - 50 PC - 70 IP 摄像机 - 10 无线接入点 - 10 网络打印机 - 10 网络扫描仪 - 2 如果每种类型的设备都位于自己的网络上,那么哪个地址块是可以容纳所有这些设备的最 小地址块? **A.** 172.16.0.0/23 **B.** 172.16.0.0/24 **1**2.00/2.00 C. 172.16.0.0/22 **D.** 172.16.0.0/25 单选 (2分) 与静态路由相关的出接口处于不可用状态时,路由表中的该静态路由条目将 得分/总分 发生什么? A. 路由器轮询替换路由邻居 B. 该静态路由仍在表中, 因其被定义为静态。 C. 路由器自动重定向该静态路由,以使用另一接口。 D. 该静态路由从路由表中删除 **1**2.00/2.00 单选 (2分) 在路由器上配置的哪种类型的静态路由仅使用送出接口? 得分/总分 A. 完全指定静态路由 B. 递归静态路由

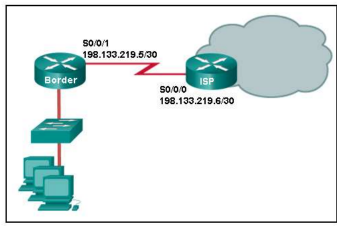
C. default static route **D.** 直连静态路由

单选 (2分)

9

12.00/2.00

得分/总分



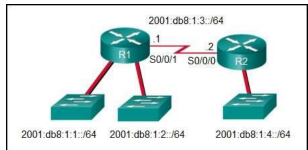
请参见图示。网络管理员需要在边界路由器上配置默认路由。管理员可以使用哪条命令配置默认路由,使该路由在转发数据包时需要最少的路由器进程数?

- A. Border(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 198.133.219.5
- B. Border(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/0
- C. Border(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/1

12.00/2.00

D. Border(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 198.133.219.6

10 单选 (2分)



得分/总分

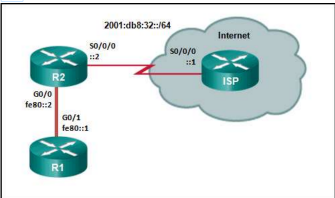
请参见图示。应该使用什么命令在 R1 上配置一个静态路由,以使两个 LAN 的流量都可以 到达 2001:db8:1:4::/64 远程网络?

- A. ipv6 route 2001:db8:1::/65 2001:db8:1:3::1
- B. ipv6 route 2001:db8:1:4::/64 2001:db8:1:3::2

√2.00/2.00

- C. ipv6 route 2001:db8:1:4::/64 2001:db8:1:3::1
- D. ipv6 route ::/0 serial0/0/0

11 单选 (2分)



得分/总分

请参见图示。哪个默认静态路由命令有可能让 R1 连接到互联网的所有未知网络?

A. R1(config)# ipv6 route ::/0 G0/0 fe80::2

X0.00/2.00

- B. R1(config)# ipv6 route 2001:db8:32::/64 G0/1 fe80::2
- C. R1(config)# ipv6 route 2001:db8:32::/64 G0/0
- D. R1(config)# ipv6 route ::/0 G0/1 fe80::2

12 单选 (2分) 请考虑以下命令:

得分/总分

ip route 192.168.10.0 255.255.255.0 10.10.10.2 5

哪一路由必须关闭,才能使该静态路由出现在路由表中?

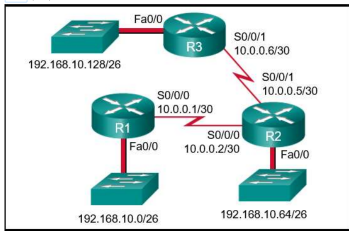
A. 192.168.10.0/24 网络静态路由

12.00/2.00

得分/总分

- B. 192.168.10.0/24 网络的 OSPF 学习的路由
- C. 192.168.10.0/24 网络的 EIGRP 学习的路由
- D. 默认路由

13 单选 (2分)



请参见图示。R2 路由表如下:

Gateway of last resort is not set

10.0.0.0/30 is subnetted, 2 subnets

C 10.0.0.0 is directly connected, Serial0/0/0

C 10.0.0.4 is directly connected, Serial0/0/1

192.168.10.0/26 is subnetted, 3 subnets

S 192.168.10.0 is directly connected, Serial0/0/0

C 192.168.10.64 is directly connected, FastEthernet0/0

S 192.168.10.128 [1/0] via 10.0.0.6

What will router R2 do with a packet destined for 192.168.10.129?

- A. 丢弃数据包
- B. 将数据包发送到接口 Serial0/0/1

12.00/2.00

- C. 将数据包发送到接口 Serial0/0/0
- D. 将数据包发送到接口 FastEthernet0/0
- 14 单选 (2分) 网络管理员已输入连接至相邻路由器的以太网局域网静态路由。然而,该路由并未显示在路由表中。管理员用于验证退出接口处于运行状态的命令是什么?

得分/总分

- A. show ip protocols
- B. show in route
- C. tracert
- D. show ip interface brief

12.00/2.00

15 单选 (2分) 请考虑以下命令:

得分/总分

ip route 192.168.10.0 255.255.255.0 10.10.10.2 5

管理员将如何测试此配置?

	从 192.168.10.0 网络 对 10.10.10.2 地址执行 ping 操作。	X 0.00/2.00
	B. 手动关闭作为主路由的路由器接口。	
	C. 对 192.168.10.0/24 网络上的任何有效地址执行 ping 操作。	
	D. 删除路由器上的默认网关路由	
16	单选 (2分) 请参见图示。所显示的小公司使用静态路由。R2 LAN 用户报告存在连接问题。这是什么问题?	得分/总分
	A. R1 需要一个连接到 R2 LAN 的静态路由	✓ 2.00/2.00
	B. R1 需要一个连接到 R2 的默认路由。	
	C. R2 需要一个连接到 Internet 的静态路由	
	D. R1 和 R2 必须使用动态路由协议	
17	单选 (2分) 管理员在路由器上发出 ipv6 route 2001:db8:acad:1::/32 gigabitethernet0/0 2001:db8:acad:6::1 100 命令。分配给该路由的管理距离为多少?	得分/总分
	A. 100	✓ 2.00/2.00
	B. 0	
	C. 1	
	D. 32	
18	多选 (3分) 静态路由较之动态路由有哪两项优点?	得分/总分
	A. 静态路由更容易进行大型网络配置。	
	B. 静态路由随着网络不断发展而进行扩展。	
	C. 静态路由比动态路由使用的路由器资源少。	✓ 1.50/3.00
	D. 由于静态路由不通过网络进行通告,因此比较安全。	✓ 1.50/3.00
10	(2/\) A# 1	
19	本	得分/总分
19	<音略部分输出> Gateway of last resort is not set S 10.0.0.0/8 [1/0] via 172.16.40.2 64.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets C 64.100.0.0 is directly connected, Serial0/1/0 C 128.107.0.0/16 is directly connected, Loopback2 172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets C 172.16.40.0 is directly connected, Serial0/0/0 C 192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 S 192.168.2.0/24 [1/0] via 172.16.40.2	得分/总分
IB	Cateway of last resort is not set	得分/总分
IB	Cateway of last resort is not set	得分/总分
19	<省略部分输出> Gateway of last resort is not set S 10.0.0.0/8 [1/0] via 172.16.40.2 64.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets C 64.100.0.0 is directly connected, Serial0/1/0 C 128.107.0.0/16 is directly connected, Loopback2 172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets C 172.16.40.0 is directly connected, Serial0/0/0 C 192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0/0 S 192.168.2.0/24 [1/0] via 172.16.40.2 C 198.133.219.0/24 is directly connected, Loopback0 请参见图示。哪两个命令将 10.0.0.0/8 网络的下一跳地址从 172.16.40.2 变更为 192.168.1.2? A. A(config)# ip route 10.0.0.0 255.0.0.0 s0/0/0	令/总分
19	Cateway of last resort is not set	
	Cateway of last resort is not set	✓ 1.50/3.00
	Cateway of last resort is not set	√ 1.50/3.00 √ 1.50/3.00
	Cateway of last resort is not set	√ 1.50/3.00 √ 1.50/3.00
20	(者略部分输出> Gateway of last resort is not set S 10.0.0.0/8 [1/0] via 172.16.40.2 64.0.0.0/16 is subnetted, I subnets C 64.100.0.0 is directly connected, Serial0/1/0 C 128.107.0.0/16 is directly connected, Loopback2 172.16.0.0/24 is subnetted, I subnets C 172.16.40.0 is directly connected, Serial0/0/0 C 192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 S 192.168.2.0/24 [1/0] via 172.16.40.2 C 198.133.219.0/24 is directly connected, Loopback0 if \$\infty\$ RB\sigma \text{smp} \pha \phi \pha \pha \pha \pha \pha \pha \pha \pha	√ 1.50/3.00 √ 1.50/3.00