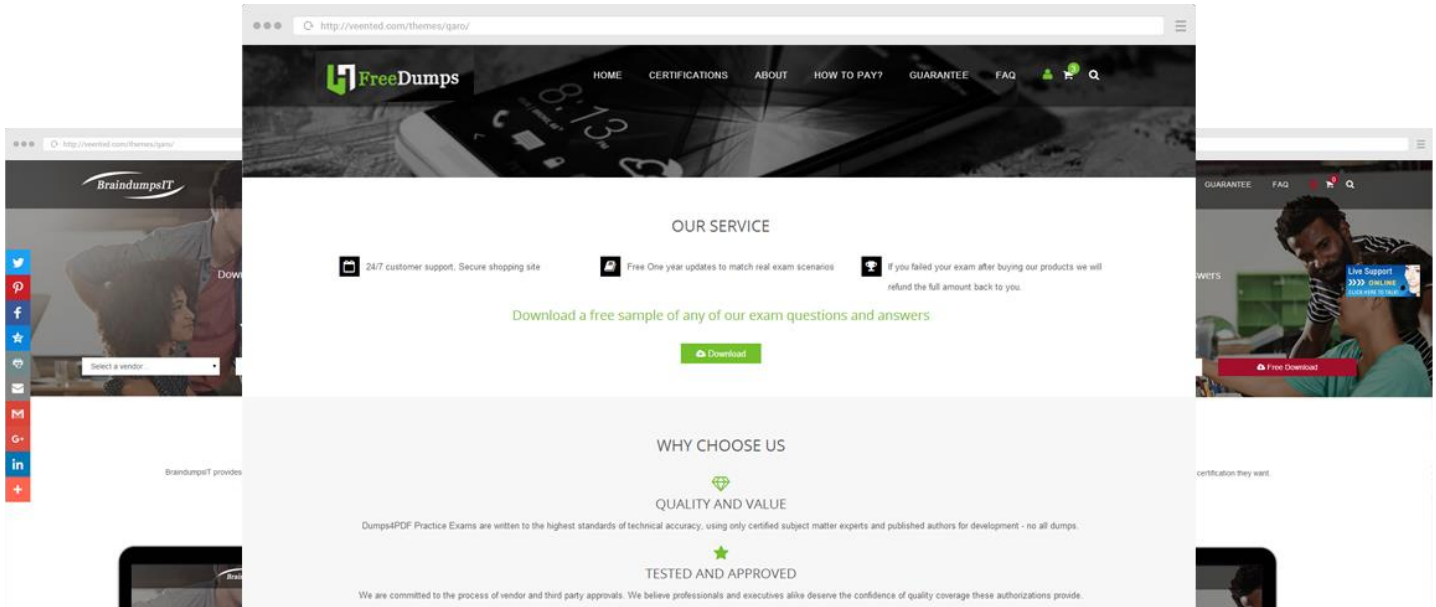


# FreeDumps



## WHAT PEOPLE SAY

Disclaimer Policy: The site does not guarantee the content of the comments. Because of the different time and the changes in the scope of the exam, it can produce different effect. Before you purchase the dump, please carefully read the product introduction from the page. In addition, please be advised the site will not be responsible for the content of the comments and contradictions between users.

“ Can not believe C2040-440! it is really same with the exam



ATWOOD

“ If you want to pass exam casually I advise you to purchase study guide. A2010-578 study guide have a part of questions with real test.



MILES

<http://www.freedumps.top>

Latest valid dumps torrent and free demo for certification exam prep

**Exam** : **GB0-191**

**Title** : **Constructing Small - and  
Medium - Sized Enterprise  
Network**

**Vendor** : **H3C**

**Version** : **DEMO**

**QUESTION NO: 1**

RIP 路由协议有一个定时器,该定时器定义了一条路由从度量值变为 16 开始,直到它从路由表里被删除所经过的时间,那么 \_\_\_\_\_。

- A. 该定时器为 Timeout 定时器
- B. 该定时器在 MSR 路由器上默认为 180s
- C. 该定时器为 Garbage-Collect 定时器
- D. 该定时器在 MSR 路由器上默认为 120s

**Answer: C**

**QUESTION NO: 2**

某用户想要使用广域网接入。由于平均业务量很小,平均仅为 50Kbps 带宽,但是实时性要求很高。该用户预算非常有限,因此必须考虑使用费用问题。最合适的接入方式为 \_\_\_\_\_。

- A. DDN 专线
- B. ISDN PRI
- C. PSTN 拨号
- D. ISDN BRI

**Answer: D**

**QUESTION NO: 3**

在 MSR 路由器上,使用 \_\_\_\_\_ 命令查看设备当前运行版本。

- A. display running
- B. display current-version
- C. display version
- D. display software

**Answer: C**

**QUESTION NO: 4**

如果要使当前配置在系统重启后继续生效,在重启设备前应使用 \_\_\_\_\_ 命令将当前配置保存到配置文件中。(请写全命令)

**Answer: save**

**QUESTION NO: 5**

路由器 MSR-1、MSR-2 通过各自的 GigabitEthernet0/0 互连,同时两台路由器之间运行了 RIP,目前 RIP 已经正确完成了远端路由学习,现在在 MSR-1 的路由表中看到如下的路由信息:

Destination/Mask Proto Pre Cost NextHop Interface

2.0.0.0/24 RIP 100 15 100.1.1.1 GE0/0

6.0.0.0/8 RIP 100 1 100.1.1.1 GE0/0

那么据此信息可以推测 \_\_\_\_\_。

- A. 可以确认两台路由器之间运行是 RIPv1
- B. 可以确认两台路由器之间运行的是 RIPv2
- C. 第一条目的网段为 2.0.0.0/24 的路由 Cost 已经达到最大值,是一条无效路由
- D. 第一条目的网段为 2.0.0.0/24 的路由依然是一条有效路由

**Answer: B,D**

**QUESTION NO: 6**

某企业网络管理员需要设置一个子网掩码将其负责的 C 类网络 211.110.10.0 划分为最少 8 个子网,请问可以采用多少位的子网掩码进行划分? (多选)

- A. 25
- B. 29
- C. 26
- D. 28
- E. 27

**Answer:** B,D,E

**QUESTION NO: 7**

客户的两台路由器 MSR-1、MSR-2 的广域网接口 S0/0 采用 PPP 协议,路由器通过配置 RIP 来互相学习对端的路由,其中在 MSR-1 上有如下配置: rip 1 network 0.0.0.0 import-route static # ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 Serial0/0 那么关于这个配置的错误解释是 \_\_\_\_\_。

- A. 通过如上配置 MSR-1 不会通过 RIP 动态发布默认路由给对端
- B. 配置中的 RIP 1 意味着配置的 RIP 版本是 V1 版本
- C. RIP 引入静态配置的默认路由并发布给 MSR-2
- D. 通过如上配置 MSR-1 可以通过 RIP 动态发布默认路由给对端

**Answer:** A,C

**QUESTION NO: 8**

在交换机 SWA 上执行 display 命令后,交换机输出如下:从以上输出可以判断 \_\_\_\_\_。(多选)

```
<Switch> display arp all
Type: S-Static D-Dynamic O-Openflow M-Multiport I-Invalid
```

IP Address	MAC Address	VLAN	Interface	Aging	Type
172.16.0.1	001c-233d-5695	N/A	GE0/0	17	D
172.16.1.1	0013-728e-4751	N/A	GE0/1	19	D

- A. 以上表项是由管理员静态配置的
- B. 以上表项是由交换机动态生成的
- C. 具有 MAC 地址 001c-233d-5695 的主机连接在端口 GE0/1 上
- D. 具有 IP 地址 172.16.0.1 的主机连接在端口 GE0/0 上

**Answer:** B,D

**QUESTION NO: 9**

如图,三台 MSR 路由器之间分别运行 OSPF 以及 RIP。



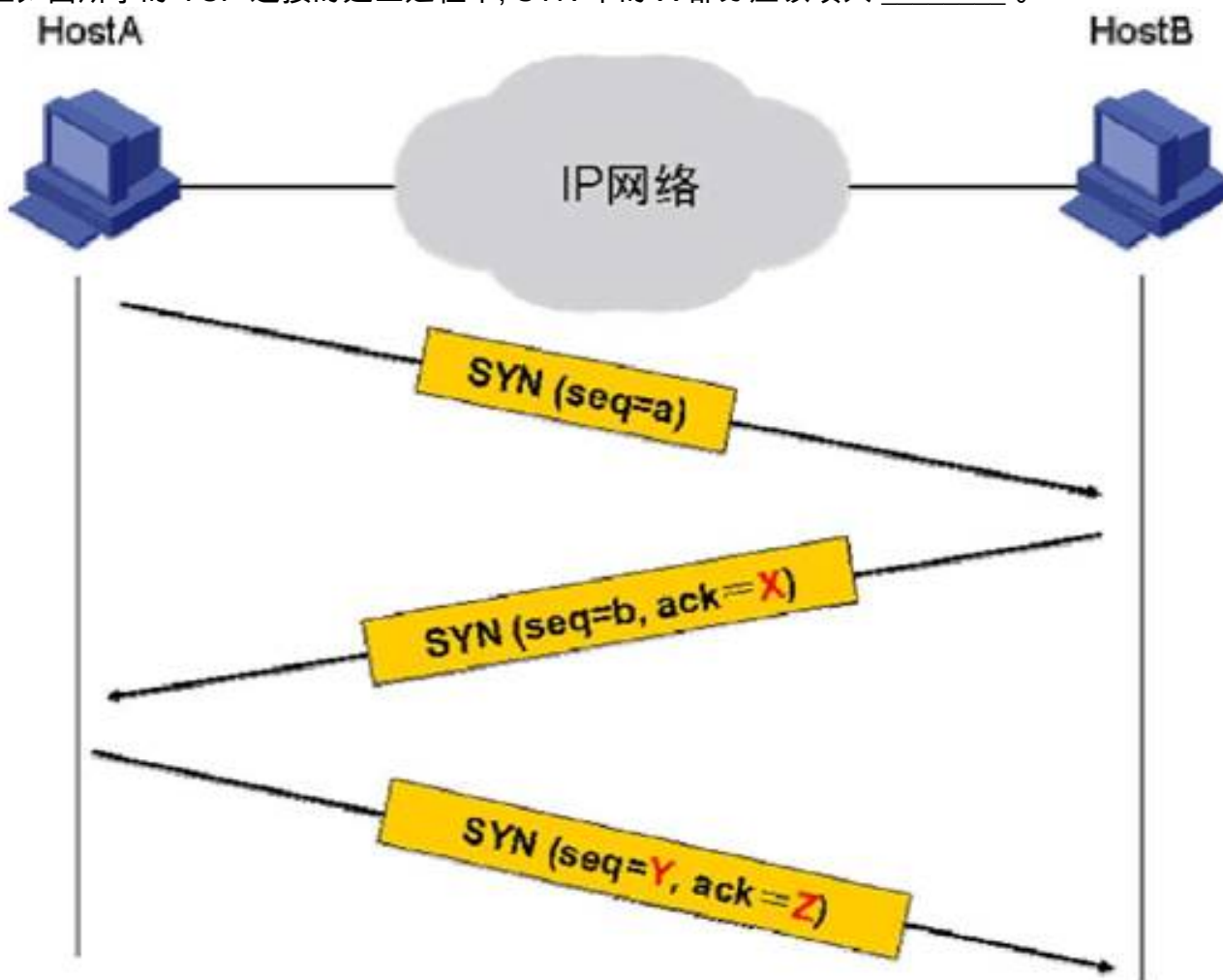
如今 RTA 与 RTB 之间的 OSPF 邻居状态稳定, RTB 与 RTC 之间的 RIPv2 也工作正常,那么此刻起 40 分钟之内, \_\_\_\_\_。(多选)

- A. 网络中一定有组播地址为 224.0.0.13 的报文
- B. 网络中一定有组播地址为 224.0.0.5 的报文
- C. RTB 向 RTC 发送了至少 10 次自己的全部路由表信息
- D. RTB 向 RTA 发送了至少 1 次自己的 LSA 摘要信息

**Answer:** B,D

**QUESTION NO: 10**

在如图所示的 TCP 连接的建立过程中, SYN 中的 X 部分应该填入 \_\_\_\_\_。



- A. b
- B. b+1
- C. a+1
- D. a

**Answer:** C

**QUESTION NO: 11**

使用 display nat session 命令查看 NAT 信息,显示如下:

There are currently 4 NAT sessions

Protocol GlobalAddr Port InsideAddr Port DestAddr Port

- 198.80.28.11 --- 10.0.0.2 --- --- ---  
 VPN: 0, status: NOPAT, TTL: 00:04:00, Left: 00:04:00  
 - 198.80.28.12 --- 10.0.0.1 --- --- ---  
 VPN: 0, status: NOPAT, TTL: 00:04:00, Left: 00:03:59  
 1 198.80.28.12 1024 10.0.0.1 1024 198.80.29.4 1024  
 VPN: 0, status: NOPAT, TTL: 00:01:00, Left: 00:00:59  
 1 198.80.28.11 512 10.0.0.2 512 198.80.29.4 512  
 VPN: 0, status: NOPAT, TTL: 00:01:00, Left: 00:01:00  
 由此信息可知私网地址是 \_\_\_\_\_ 。 ( 多选)

- A. 192.80.29.4
- B. 192.80.28.12
- C. 10.0.0.2
- D. 192.80.28.11
- E. 10.0.0.1

**Answer:** C,E

**QUESTION NO: 12**

用户可以使用 \_\_\_\_\_ 命令查看历史命令。

- A. display history-cache
- B. display history-command
- C. display history-cli
- D. display history-area

**Answer:** B

**QUESTION NO: 13**

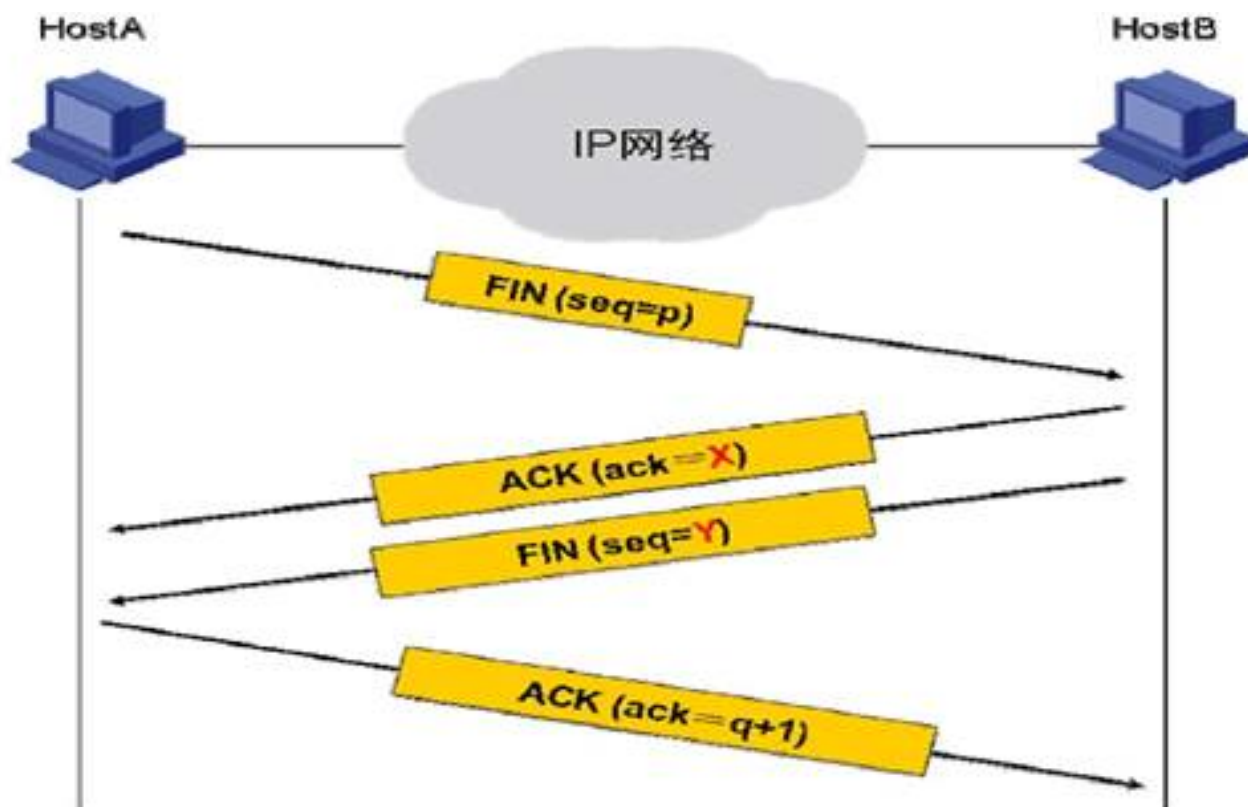
下列关于以太网的说法正确的是 \_\_\_\_\_ 。 ( 多选)

- A. 以太网采用 CSMA/CD 机制
- B. 以太网传输距离短,最长传输距离为 500m
- C. 以上说法均不正确
- D. 以太网是基于共享介质的网络

**Answer:** A,D

**QUESTION NO: 14**

在如图所示的 TCP 连接的拆除过程中, FIN 中的 Y 部分应该填入 \_\_\_\_\_ 。



- A. p
- B. p+1
- C. q+1
- D. q

**Answer:** D

**QUESTION NO: 15**

下列选项中,哪些是基于端口的 802.1x 验证的特点 ?

- A. 只要端口下的第一个用户验证成功后,其他接入用户无须验证就可使用网络资源
- B. 端口下的所有接入用户需要单独验证
- C. 当某个用户下线时,只有该用户无法使用网络
- D. 当端口下的第一个用户下线后,其他用户也会被拒绝使用网络

**Answer:** A,D

**QUESTION NO: 16**

802.11b 协议在 2.4GHz 频段定义了 14 个信道,相邻的信道之间在频谱上存在交叠。为了最大程度地利用频段资源,可以使用如下哪组信道来进行无线覆盖 ?

- A. 1、5、9
- B. 2、6、10
- C. 3、6、9
- D. 1、6、11

**Answer:** D

**QUESTION NO: 17**

客户的网络连接形如:

HostA-----MSR-1-----MSR-2-----MSR-3-----HostB

已经在所有设备上完成了 IP 地址的配置。要实现 HostA 可以访问 HostB ,那么关于路由的配置,如下哪些说法是正确的 ? ( 多选)

- A. 在 MSR-2 上至少需要配置一条静态路由
- B. 在 MSR-3 上至少需要配置一条静态路由
- C. 在 MSR-1 上至少需要配置一条静态路由
- D. 在 MSR-2 上至少需要配置两条静态路由

**Answer:** B,C,D

**QUESTION NO: 18**

TFTP 协议是基于 \_\_\_\_\_ 的协议。

- A. IPX
- B. UDP
- C. SSH
- D. TCP

**Answer:** B