

Lead2passExam

> Contact Us Login / Register Search...

Lead2passExam

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (1)

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.



Select a vendor...

Select an test...

Your email address

Free Download Demo

Top Certifications

- ▶ IBM Cognos ▶ Linux Essentials ▶ Magento Certified Developer Plus ▶ BCS Certification
- ▶ Citrix NetScaler ▶ Nokia Networks Certification ▶ Solutions Expert
- ▶ VCAP6-DCV Deployment ▶ Oracle Sales Cloud 2016 Certified ▶ Oracle Service Cloud
- ▶ CCP-N ▶ IBM Certified Mobile System Administrator ▶ Windows 7 ▶ APC Certification
- ▶ HPE Sales Certified

Top Vendors

- ▶ Logical Operations ▶ TIA ▶ Pegasystems ▶ IISFA ▶ Mile2 ▶ 3COM ▶ Altiris ▶ IIA
- ▶ AccessData ▶ Avaya ▶ BACB ▶ Nokia ▶ RAPS ▶ McAfee ▶ Professional Tests
- ▶ Mile2-Security ▶ CIPS ▶ Legato ▶ ASQ ▶ QlikView ▶ NSCA ▶ PSAT ▶ HRCI
- ▶ WorldatWork ▶ Guidance Software

What Client's Say

“ Passed the exam yesterday, but 10 questions new not came from this dump. every other questions are same. Totally valid. ”



Roy
★★★★★

“ This is still valid. Passed today with 80%. looked like 3-4 new questions. Many thanks! Good braindumps ”



Vic
★★★★★

<http://www.lead2passexam.com/>

Available Exam Cram and Valid Dumps - Lead2Pass Exam

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。



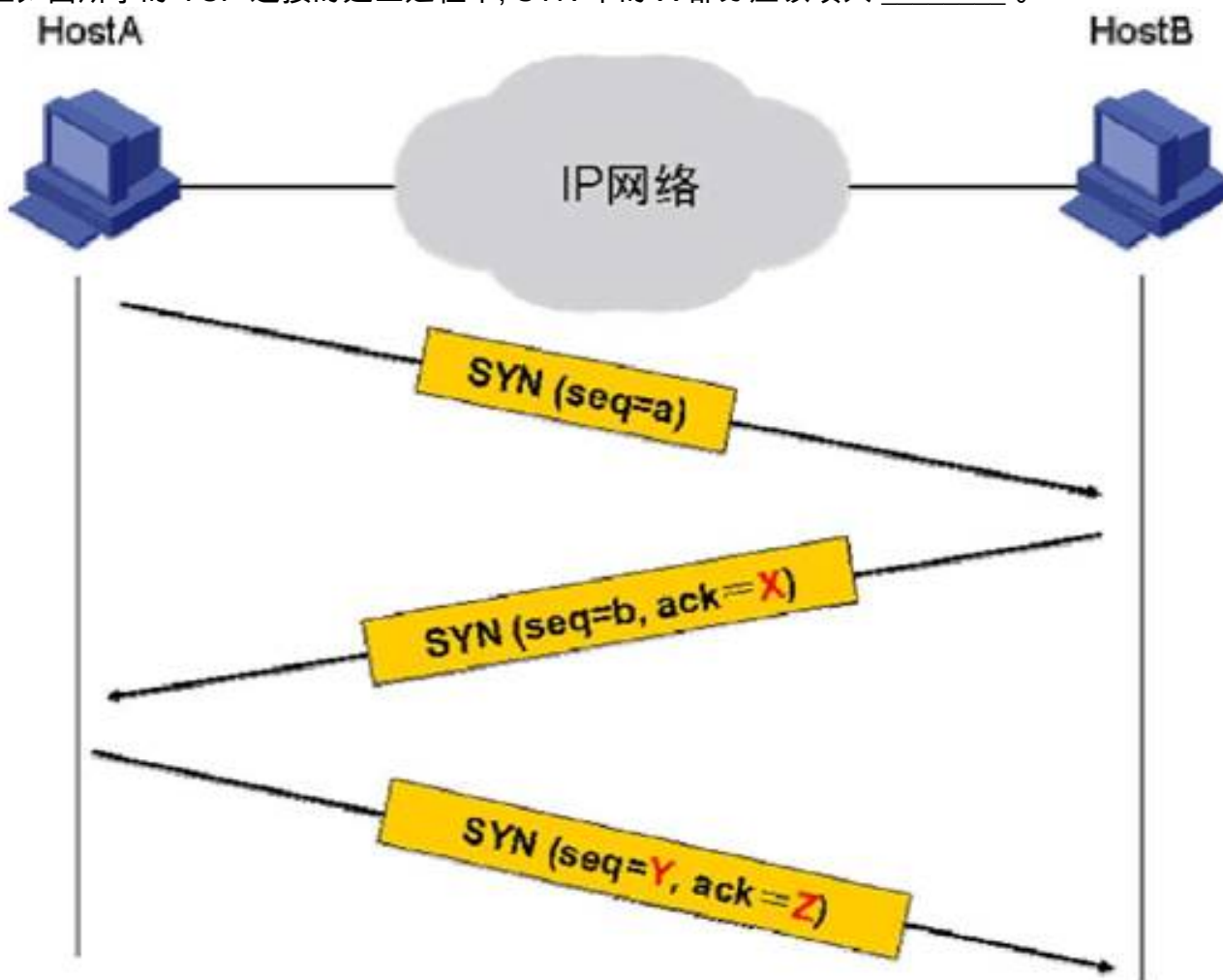
如今 RTA 与 RTB 之间的 OSPF 邻居状态稳定, RTB 与 RTC 之间的 RIPv2 也工作正常,那么此刻起 40 分钟之内, _____。(多选)

- 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

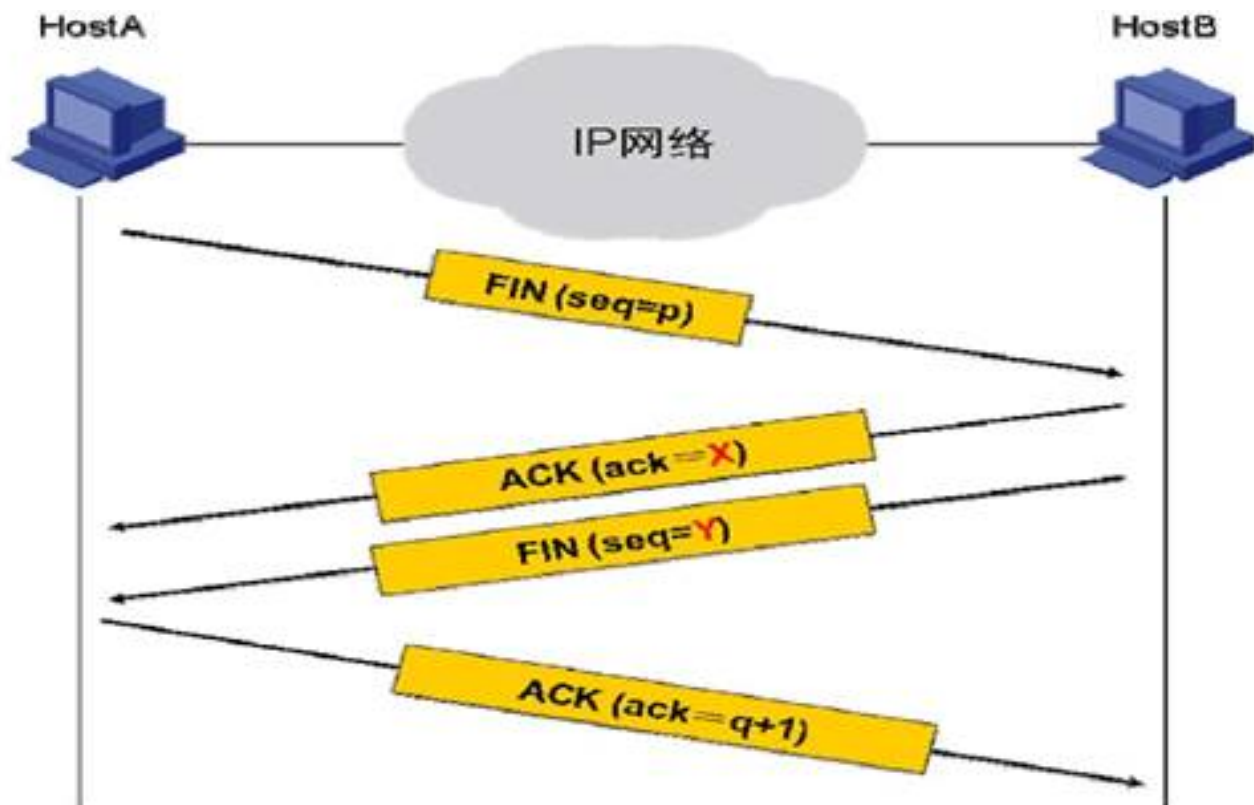
下列关于以太网的说法正确的是 _____ 。 (多选)

- 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