Exam Code: 640-802-DE

Exam Name: Cisco Certified Network Associate

Vendor: CISCO

Version: DEMO

1: Welche zwei Positionen koennen als die Quelle fuer das ISO-Image in der Boot-System-Anordnung konfiguriert werden? (Waehlen Sie zwei Antworten)

A.RAM

B.NVRAM

C.flash memory

D.HTTP server

E.TFTP server

F.Telnet server

Correct Answers: CE

2: Welche IP Adressen folgend gehoeren zum CIDR Block von 115.64.4.0/22? (Waehlen Sie drei Antworten)

A.115.64.8.32

B.115.64.7.64

C.115.64.6.255

D.115.64.3.255

E.115.64.5.128

F.115.64.12.128

Correct Answers: B C E

3: Ein Netzwerk-Administrator muss 200 Switch-Ports von den nur derzeit angefuegten Host-Geraeten konfigurieren, um das Verkehr zu akzeptieren. Was ist die effizienteste Methode, die MAC-Level-Sicherheit fuer alle diese Ports zu konfigurieren?

A.Sichtbar ueberprueft man die MAC-Adressen und dann telnet man auf den Schalter, um den Switchport-Port-Sicherheit mac-Adresse-Befehl einzutreten.

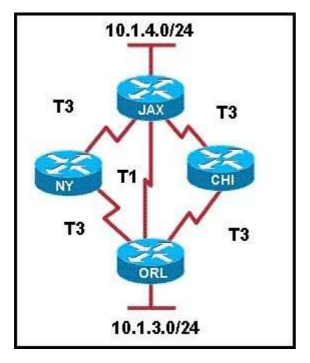
B.Sie haben Endnutzer E-Mail ihre MAC-Adressen. Man telnet auf den Schalter, um den Switchport-Port-Sicherheit mac-Adresse-Befehl einzutreten.

C. Verwenden Sie die Switchport Port-Sicherheit MAC-Adresse klebrigen Befehle auf allen Switch-Ports, die die Endgeraete haben und mit ihnen verbinden.

D. Verwenden Sie die sichtbare MAC-Adresse-Tabelle, um die im Zusammenhang mit den einzelnen Port stehenden Adressen zu beschlie?en. Und dann geben Sie auf jeden Schalter fuer die MAC-Adresse Port-Sicherheit die Befehle ein.

Correct Answers: C

4: Nehmen Sie auf die Anzeige Bezug. Wie JAX-Router einen Weg zum 10.1.3.0/24 Netzwerks finden, wenn verschiedene Routing-Protokolle konfiguriert werden. Welche drei Aussagen darueber sind richtig? (Waehlen Sie drei Antworten)



A.Standardmae?ig, wenn RIPv2 das Routing-Protokoll ist, wird nur der Weg JAX-ORL in der Routing-Tabelle installiert.

B.Die gleichen Kostenwege JAX-CHI-ORL und JAX-NY-ORL wird in der Routing-Tabelle installiert, wenn RIPv2 das Routing-Protokoll ist.

C.Wenn EIGRP das Routing-Protokoll ist, wird nur der Weg JAX-ORL in der Routing-Tabelle Standardmae?ig installiert.

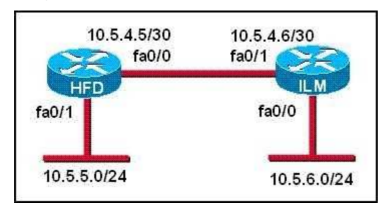
D.Wenn EIGRP das Routing-Protokoll ist, werden die Wege der gleichen Kosten JAX-CHI-ORL und JAX-NY-ORL in der Routing-Tabelle standardmae?ig installiert.

E.Mit ihren Default-Konfigurationen sind EIGRP und OPF im Netzwerk. Die EIGRP Wege werden in der Routing-Tabelle installiert.

F.Wenn EIGRP und OSPF mit ihren Default-Konfigurationen im Netzwerk sind, werden die OSPF Wege in der Routing-Tabelle installiert.

Correct Answers: A D E

5: Sehen Sie die Grafik. Eine statische Route zum Netzewerk 10.5.6.0/24 ist im HFD Router konfiguriert. Welche Befehle wird es durchfuehren? (Waehlen Sie zwei Antworten)

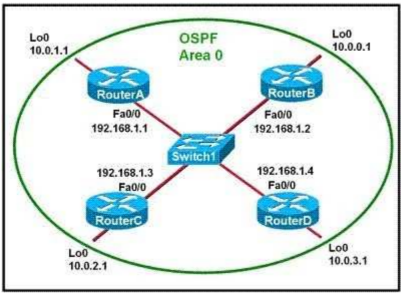


A.HFD(config)# ip route 10.5.6.0 0.0.0.255 fa0/0

B.HFD(config)# ip route 10.5.6.0 0.0.0.255 10.5.4.6 C.HFD(config)# ip route 10.5.6.0 255.255.255.0 fa0/0 D.HFD(config)# ip route 10.5.6.0 255.255.255.0 10.5.4.6 E.HFD(config)# ip route 10.5.4.6 0.0.0.255 10.5.6.0 F.HFD(config)# ip route 10.5.4.6 255.255.255.0 10.5.6.0

Correct Answers: C D

6: Sehen Sie das Bild. Welche zwei Aussagen sind richtig ueber die Lookback-Adresse, die auf dem Router B konfiguriert wird? (Waehlen Sie zwei Antworten)



A.Es ist sicher, dass die Daten vom Router B nachgesendet werden.

B.Es bietet die Stabilitaet fuer die OSPF-Prozess auf Router B.

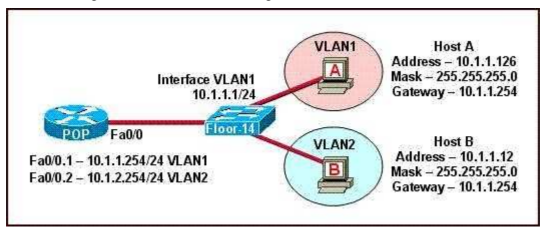
C.Es legt fest, dass die Router-ID fuer Router B 10.0.0.1 sein soll.

D.Es verringert fuer die Routen die Metrik, die vom Router B angekuendigt werden.

E.Es weist darauf hin, dass Router B die DR fuer das LAN gewaehlt werden soll.

Correct Answers: B C

7: Sehen Sie das Bild. Das in der Grafik dargestellte Netzwerk erlebt die Verbindungsprobleme. Welche der Folgenden will die Probleme korrigieren? (Waehlen Sie zwei Antworten)



A.Konfigurieren Sie den Gateway auf Host A als 10.1.1.1.

B.Konfigurieren Sie den Gateway auf Host B als 10.1.2.254.

C.Konfigurieren Sie die IP Adresse von Host A als 10.1.2.2.

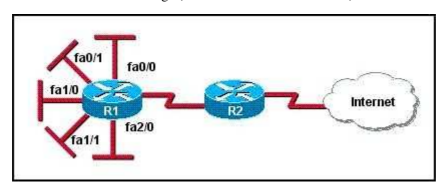
D.Konfigurieren Sie die IP Adresse von Host B als 10.1.2.2.

E.Konfigurieren Sie die Masken auf beiden Hosts zu 255.255.255.224.

F.Konfigurieren Sie die Masken auf beiden Hosts zu 255.255.255.240.

Correct Answers: B D

8: Die mit Router R1 verbindenden Ethernet-Netzwerke wurden in der Grafik fuer Router R2 als 192.1.144.0/20 zusammengefasst. Welche der folgenden Paeckchen Zieladressen wird R2 zu R1 nach der Zusammenfassung? (Waehlen Sie zwei Antworten)



A.192.1.159.2

B.192.1.160.11

C.192.1.138.41

D.192.1.151.254

E.192.1.143.145

F.192.1.1.144

Correct Answers: A D

9: Um das VLAN-Trunking-Protokoll zu konfigurieren und dann die VLAN-Informationen zwischen beiden Switches zu kommunizieren, welche zwei Anforderungen muessen erfuellt sein? A.Jedem Ende der Trunk-Zeile muss zu IEEE 802.1E Verkapselung eingerichtet werden.

B.Die TVP-Management Domain-Namen der beiden Schalter muessen als das Gleich eingerichtet werden.

C.Alle Ports aud beiden Schalter muessen als Zugang-Ports eingerichtet werden.

D.Ein der zwei Schalter muss als ein VTP-Server konfiguriert werden.

E.Ein Rollover-Kabel ist erforderlich, zwei Schalter zusammen zu verbinden.

F.Ein Router muss genutzt werden, um das VTP-Verkehr von VLANs zu verschicken.

Correct Answers: B D

10: Was sind drei Ipv6 Transitionsmechanismen? (Waehlen Sie drei Antworten)

A.6to4 tunneling

B.VPN tunneling

C.GRE tunneling

D.ISATAP tunneling

E.PPP tunneling

F.Teredo tunneling

Correct Answers: A D F