



UNLaM



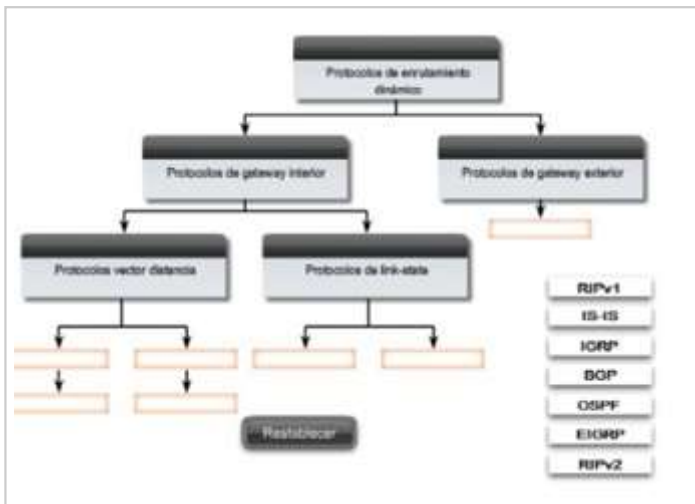
MieL



Punto de control: Resultado

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°4 P6 - CORRECTAS: 3 de 10 -
INSUFICIENTE

1) Protocolos de Ruteo Dinámico: ¿Cuál de las siguientes opciones es verdadera?:



- a) RIP – Vector Distancia Enlace
- b) EIRGP - Estado de Enlace
- c) OSPF – Estado enlace **CORRECTA**
- ☒ d) BGP – Vector distancia Mejorado **INCORRECTA**
- e) Ninguna de las Anteriores es correcta.

2) ¿Cuál de los siguientes comandos se utiliza para poder ver la tabla de Ruteo dentro de un Router?

```
Router#
Router#show
Codes: L - local, U - connected, S - static, R - RIP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSS
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external
I - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS lev
* - candidate default, U - per-user static ro
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is 10.0.0.1 to network 0.0.0.0

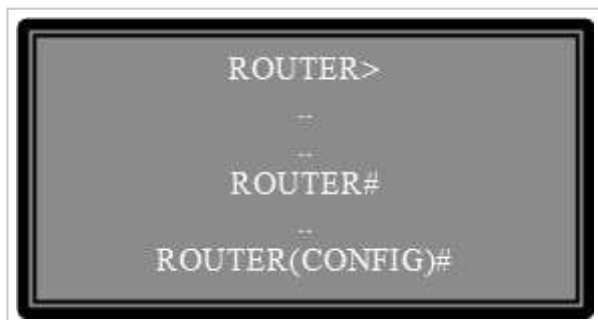
  10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2
C    10.0.0.0/24 is directly connected, GigabitEt
L    10.0.0.2/32 is directly connected, GigabitEt
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 10.0.0.1, 00:04:55, Gigab
Router#
```

- ☒ a) Show Router. **INCORRECTA**



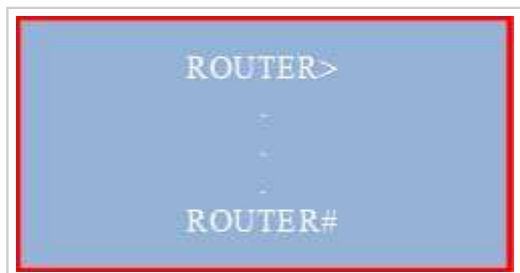
e) Ninguna de las Anteriores es correcta.

3) Para ingresar en el modo de configuración global se debe hacer desde:



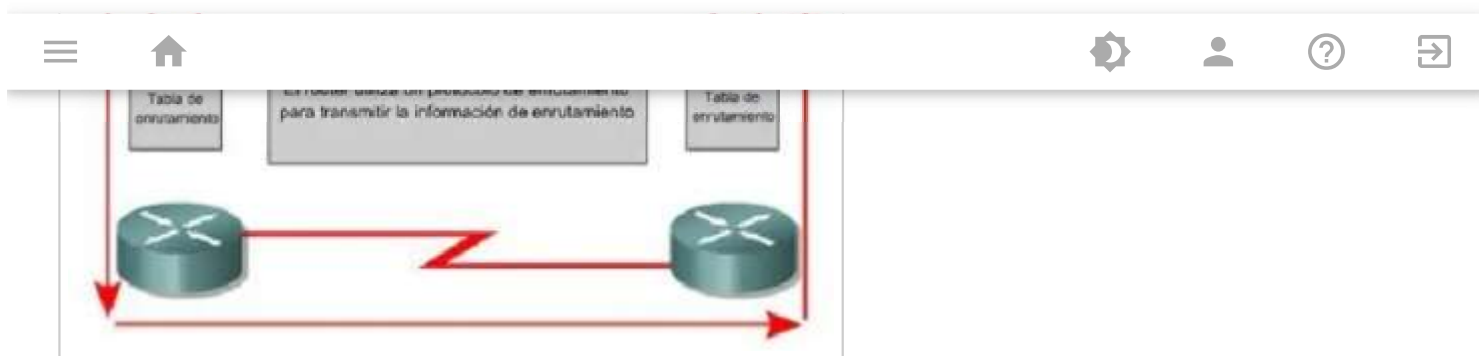
- a) Modo Usuario.
- b) Modo dinámico.
- c) Modo global.
- ☒ d) Modo privilegiado. **CORRECTA**
- e) Modo protegido
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.

4) ¿Cuál de los siguientes comandos es correcto para pasar de modo usuario a modo privilegiado?



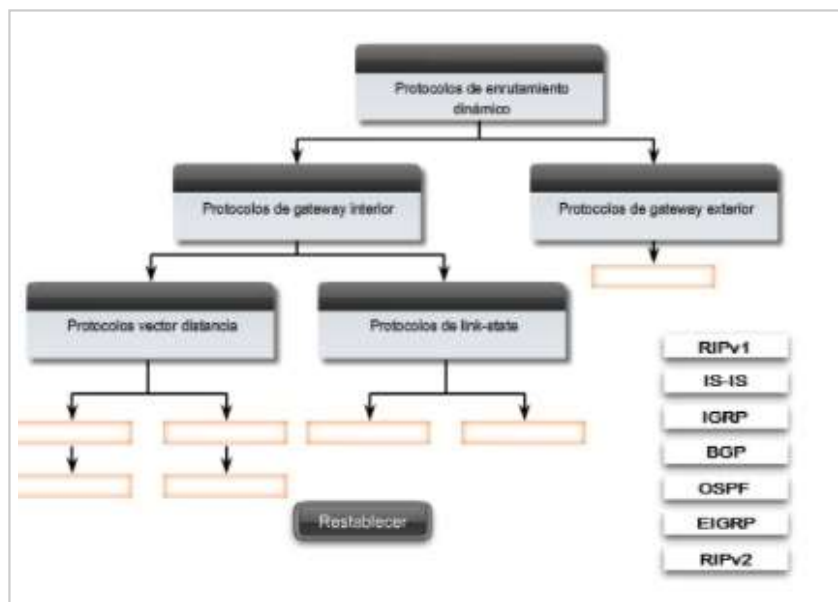
- a) Exit.
- b) Enable password.
- c) Enable. **CORRECTA**
- d) Enable secret.
- ☒ e) Ninguna de las Anteriores es Correcta. **INCORRECTA**

5) Protocolos de Ruteo Dinámico: ¿Cuál de los siguientes Comandos es válido para la configuración de los protocolos de enrutamiento dinámico?



- a) Network RIP
- b) Network "Nro.de red". **CORRECTA**
- c) Network Sist Autonomo.
- ☒ d) Network "Nro Ip + Máscara". **INCORRECTA**
- e) Ninguna de las Anteriores es correcta.

6) Protocolos de Ruteo Dinámico: ¿Cuál de los siguientes Comandos es válido para la configuración de los protocolos de enrutamiento dinámico?



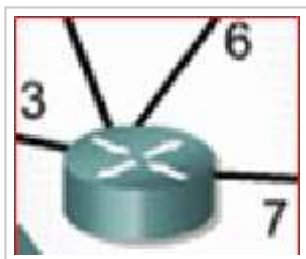
- a) Router AFT.
- ☒ b) Router EIGRP 200. **CORRECTA**
- c) Router FTP.
- d) Router OPDF.
- e) Ninguna de las Anteriores es correcta.

7) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta respecto de los comandos para configurar una interfaz?



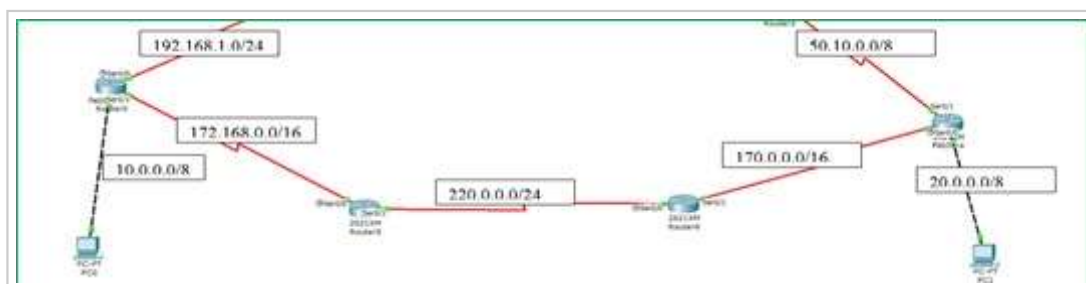
- a) (Router_config)# interface serial 0/0 (Router_config)# Ip address 192.168.1.2 255.255.0
- ☒ b) (Router_config)# interface serial 0/0 (Router_config_if)# Ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
CORRECTA
- c) (Router_config)# interface serial_ethernet 0/0 (Router_config_if)# Ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
- d) Ninguna de las Anteriores es Correcta.

8) Configuración de protocolo de Ruteo dinámico, ¿qué redes debo configurar?



- ☒ a) Las redes correspondientes a toda la red. **INCORRECTA**
- b) Las redes directamente conectadas al Router. **CORRECTA**
- c) Las Subredes del Sistema Autónomo.
- d) Las redes directamente conectadas al Firewall
- e) Ninguna de las Anteriores es correcta

9) Dado el siguiente esquema determinar cuál es la ruta estática correcta.



- a) ip route 20.0.0.0 255.0.0.0 172.168.1.1 **CORRECTA**
- b) ip route 20.0.0.0 255.0.0.0 192.168.1.1
- ☒ c) ip route 20.0.0.0 255.0.0.0 222.168.1.1 **INCORRECTA**
- d) ip route 20.0.0.0 255.0.0.0 072.168.1.1



Router (Config)#

- a) Router>; enable; Router# configure terminal -> Router(config_if)#
- b) Router>; enable; Router# configure terminal -> Router(config)# **CORRECTA**
- c) Router>; enable; Router# configure interface -> Router(config) #
- ☒ d) Router>; enable; Router# RIP **INCORRECTA**
- e) Ninguna de las Anteriores es correcta.

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°4 P6

CORRECTAS: 3 de 10

INSUFICIENTE

SALIR

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2022