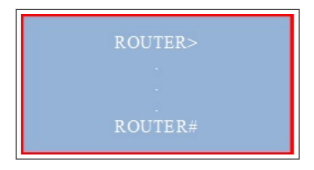
## Punto de control: Resultado

Una vez iniciado el examen no podrá detenerse y deberá concluirse antes el tiempo indicado. Cuando responda todas la preguntas, presione el botón de FINALIZAR EXAMEN en la parte inferior. No recargue la página ni presione hacia atrás en el navegador, de lo contrario su examen quedará invalidado.

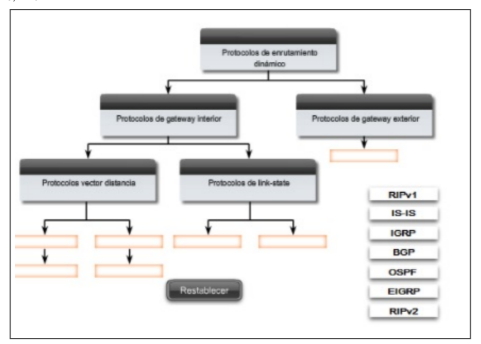
Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°4 P6 - CORRECTAS: 8 de 10 -

## **APROBADO**

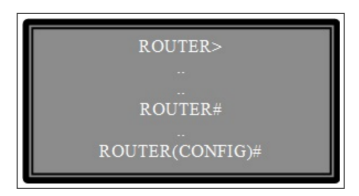
1) ¿Cuál de los siguientes comandos es correcto para pasar de modo usuario a modo privilegiado?



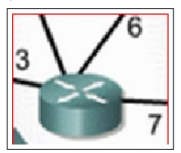
- a) Exit.
- b) Enable password.
- c) Enable. CORRECTA
- d) Enable secret.
- e) Ninguna de las Anteriores es Correcta.
- 2) Protocolos de Ruteo Dinámico: ¿Cuál de los siguientes Comandos es válido para la configuración de los protocolos de enrutamiento dinámico?



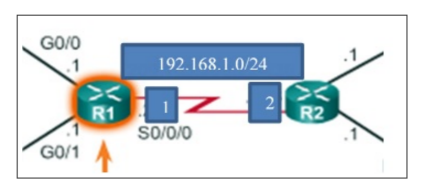
- a) Router AFT.
- b) Router EIGRP 200. CORRECTA
- c) Router FTP.
- d) Router OPDF.
- e) Ninguna de las Anteriores es correcta. INCORRECTA
- 3) Para ingresar en el modo de configuración global se debe hacer desde:



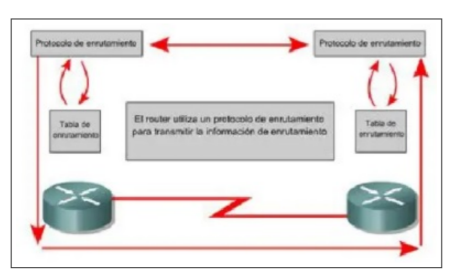
- a) Modo Usuario.
- b) Modo dinámico.
- c) Modo global.
- d) Modo privilegiado.
  - **CORRECTA**
  - e) Modo protegido
  - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 4) Configuración de protocolo de Ruteo dinámico, ¿qué redes debo configurar?



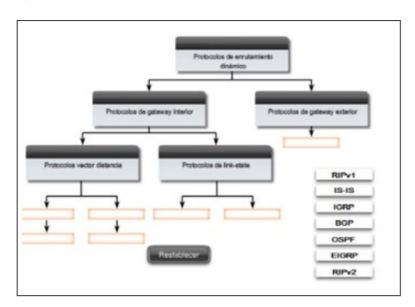
- a) Las redes correspondientes a toda la red.
- b) Las redes directamente conectadas al Router. **CORRECTA** 
  - c) Las Subredes del Sistema Autónomo.
  - d) Las redes directamente conectadas al Firewall
  - e) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 5) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta respecto de los comandos para configurar una interfaz?



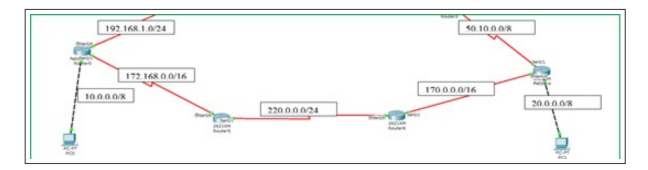
- a) (Router\_config)# interface serial 0/0 (Router\_config)# Ip address 192.168.1.2 255.255.0
- b) (Router\_config)# interface serial 0/0 (Router\_config\_if)# lp address 192.168.1.2 255.255.255.0 **CORRECTA**
- c) (Router\_config)# interface serial\_ethernet 0/0 (Router\_config\_if)# Ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
  - d) Ninguna de las Anteriores es Correcta.
- 6) 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".
  - e) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 7) 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
  - e) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 8) 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
- e) Ninguna de las Anteriores es correcta.

9) Comandos de Cisco: indique la secuencia correcta de comandos para iniciar el uso del modo Global:



- 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
  - e) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 10) ¿Cuál de los siguientes comandos se utiliza para poder ver la tabla de Ruteo dentro de un Router?

```
Router#
Router#show
                         connected, S - static, R - RIF
Codes: L - Local,
        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.
     10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2
         10.0.0.0/24 is directly connected, GigabitEt
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
```

- a) Show Router.
- b) Show Debug.
- c) Show ip Route. CORRECTA
  - d) Show interfaces.
  - e) Ninguna de las Anteriores es correcta.

## **RESUMEN**

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°4 CORRECTAS: 8 de 10 **APROBADO** P6

SALIR

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2023