













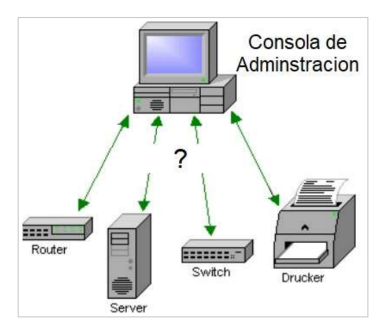


Punto de control: Resultado

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°4 P2 - CORRECTAS: 5 de 10 -

INSUFICIENTE

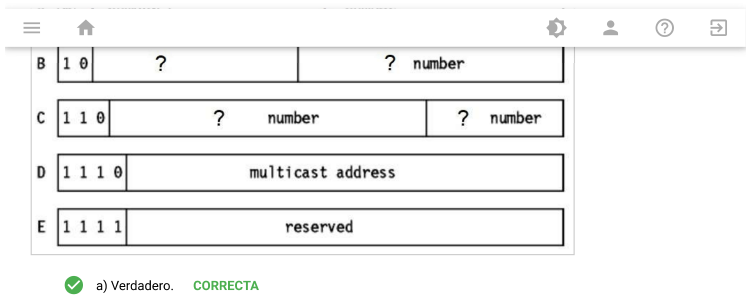
1) El protocolo simple de Gestión de Red utilizado por los monitores de red para relevar y controlar el desempeño de terminales en la misma se lo denomina:



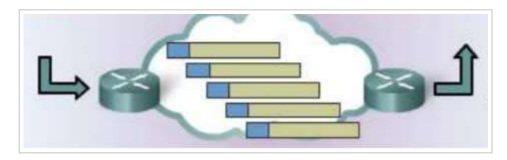
- a) ICMP.
- b) BGP.
- c) SMTP.
- d) FTP.
- e) SNMP. **CORRECTA**
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 2) Dentro del Esquema del Protocolo TCP/ IPV4, la dirección IP corresponde a un número de 32 Bits asignado a un Host y usado para todas las comunicaciones con él; a su vez aplica un esquema de jerarquía de direcciones utilizando el prefijo, para identificar a la red física que está conectada y el sufijo para identificar a cada host de la red.



b) Falso.

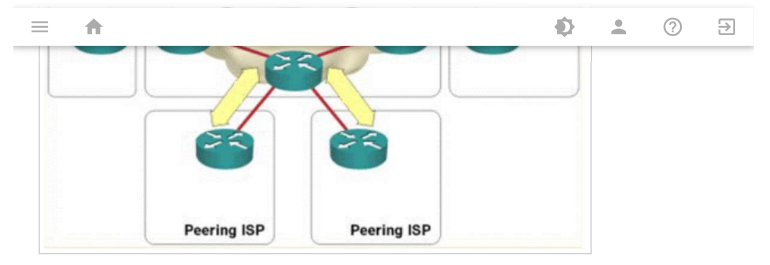


3) Algunos cuadros no identificables se caracterizan por no incluir un campo de Tipo de cabecera de cuadro, por lo tanto, establecen previamente:

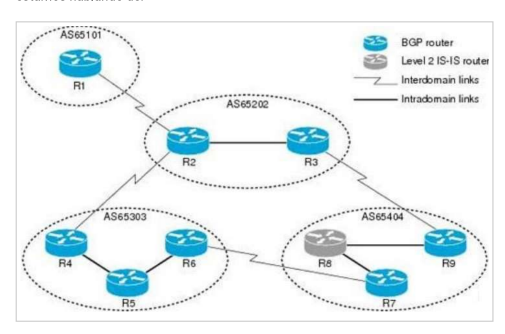


- a) Acuerdo entre emisor y receptor en el formato de datos a enviar. CORRECTA
- b) Envío de una señal de sincronismo por canal secundario de dos módems, uno maestro y otro esclavo.
- c) Acuerdo de almacenar en el primer byte el tipo de información.
- d) Ambas a y b. INCORRECTA
 - e) Ambas a y c.
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 4) El Router fronterizo (intranet-extranet) que tiene dos o más conexiones balanceadas, dentro de un host o nodo multibase trabaja soportando bajo el protocolo:





- a) ICMP.
- b) BGP. CORRECTA
- c) SMTP.
- d) FTP.
- e) SNMP.
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta. INCORRECTA
- 5) Dentro del Esquema del Protocolo TCP/ IP V4, cuando nos referimos a un host multibase o sistema autónomo estamos hablando de:



- a) Un host que se conecta a una conexión de red.
- b) Un host que se conecta a varias conexiones de red. **CORRECTA**
- c) Un host que tiene definido una Intranet.
- d) Un host que tiene definido zonas dentro de su Intranet.

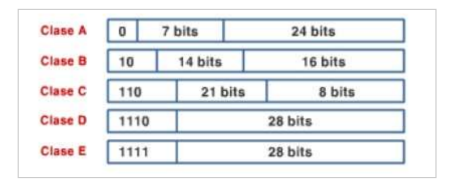
D

 \supset





- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 6) Dentro del Esquema del Protocolo TCP/ IP V4 De acuerdo con la cantidad máxima de redes y cantidad máxima de hosts por red se define la clase de la red que estamos evaluando para ver si es clase A, B o C.



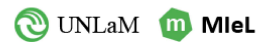
- a) Verdadero. **CORRECTA**
- b) Falso.
- 7) Un Cuadro de Tipo Identificable como unidad de transmisión de paquetes en una LAN está compuesto por una cantidad limitada de Bits, que tienen sus formatos de campos como:



- a) Preámbulo.
- b) Dirección del Destinatario.
- c) Dirección del Origen.
- d)Tipo de Paquete.
- e) Campo de datos.
- f) Campo CRC.
- g) Todas las anteriores son correctas. **CORRECTA**
 - h) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 8) La Interfaz de programación de aplicaciones que interactúa entre el Sistema Operativo y los Protocolos, que se diseñan para trabajar con aplicaciones concurrentes utilizando un grupo de protocolos y el servicio deseado se lo denomina:

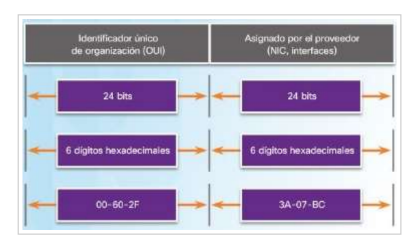
?

 \supseteq





- a) Puerto.
- b) Interrupción.
- c) API de Sockets. **CORRECTA**
 - d) Protocolo.
 - e) Servicio.
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 9) Una Red compartida topología estrella con un conmutador de capa 2 del modelo OSI se vale de direcciones para filtrar los cuadros de entrada a las distintas estaciones; para ello los formatos de direcciones corresponden a:



- a) Direcciones Físicas. **CORRECTA**
- b) Direcciones Dinámicas. **INCORRECTA**
 - c)Direcciones Estáticas.
 - d) Todas las Anteriores es Correcta.
 - e) Ninguna de las Anteriores es correcta.







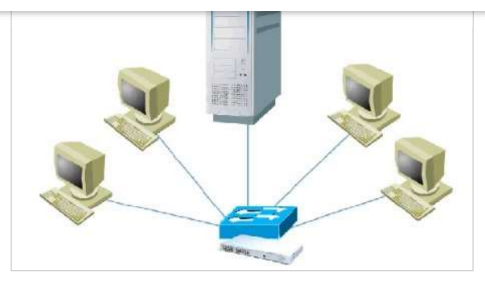












- a) Enrutamiento. **INCORRECTA**
- b) Conmutación.
- c) Difusión. **CORRECTA**
- d) Cacheo.
- e) Ubicación.
- f) Copia.
- g) Aviso.
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°4 P2 CORRECTAS: 5 de 10

INSUFICIENTE

SALIR

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