

1. ¿Qué tipo de puertos en un enrutador doméstico están etiquetados como "Ethernet" o "LAN"?

- a) Puertos USB
- b) Puertos HDMI
- c) Puertos Ethernet
- d) Puertos de fibra óptica

2. ¿Cuál es la función principal de un conmutador Ethernet?

- a) Convertir señales analógicas en digitales
- b) Reenviar datos entre dispositivos conectados en una LAN
- c) Proporcionar energía a los dispositivos conectados
- d) Encriptar toda la comunicación de red

3. ¿Qué dirección identifica de manera única a una tarjeta de interfaz de red (NIC)?

- a) Dirección IP
- b) Dirección MAC
- c) Dirección DNS
- d) Dirección HTTP

4. ¿Qué tipo de transmisión envía un mensaje a todos los dispositivos en una red?

- a) Unidifusión
- b) Difusión
- c) Multidifusión
- d) Simplex

5. ¿Qué rango de direcciones IPv4 está reservado para direcciones privadas?

- a) 200.0.0.0 a 209.255.255.255
- b) 192.168.0.0 a 192.168.255.255
- c) 172.32.0.0 a 172.63.255.255

- d) 10.0.0.0 a 10.255.255.255

---

6. ¿Qué modelo de referencia describe las funciones necesarias para las comunicaciones de red pero no especifica cómo realizarlas?

- a) Modelo TCP/IP
- b) Modelo OSI
- c) Modelo IEEE 802.11
- d) Modelo Ethernet

---

7. ¿Qué tipo de cable UTP se utiliza para conectar dispositivos diferentes, como una PC y un switch?

- a) Cable cruzado
- b) Cable directo (Straight-through)
- c) Cable coaxial
- d) Cable de fibra óptica

---

8. ¿Qué organización desarrolla estándares como IEEE 802.3 (Ethernet) y IEEE 802.11 (Wi-Fi)?

- a) IETF
- b) IEEE
- c) ISO
- d) TIA/EIA

---

9. ¿Qué capa del modelo OSI se encarga de la transmisión de bits a través del medio físico?

- a) Capa de red
- b) Capa de transporte
- c) Capa física
- d) Capa de aplicación

---

10. ¿Qué protocolo se utiliza comúnmente para probar la conectividad básica entre dos dispositivos en una red?

- a) HTTP
- b) FTP
- c) Ping (ICMP)
- d) DNS