- 1. Compartir hardware en una red significa que: Cada ordenador tenga conectada una impresora Con un solo router todos los ordenadores pueden conectarse a internet Cada ordenador disponga de sus propia conexión a internet
- 2. Los ordenadores que forman una red de área metropolitana están situados en Un mismo edificio
  Una misma ciudad Dos o más países diferentes
- 3. Señala cuál es el nombre del estándar con el que cumplen las tarjetas de red: Internet Intranet Ethernet
- 4. ¿Qué tipo de conexiones se suelen utilizar para crear redes MAN? Fibra óptica y enlaces de microondas Enlaces láser Conductores de cobre
- 5. ¿Cuál es la función de un conmutador de red? Dirigir el tráfico de datos entre los difrentes ordenadores Conectar la red a internet Proporcionar corriente eléctrica a la
- 6. Existen tres tipos de redes, llamadas LAN, MAN y WAN LAN, MAR y WAP LAN, MAN y WLAN
- 7. Un ejemplo muy común de software compartido en red son: Los procesadores de texto en el aula de informática de un centro educativo Las hojas de cálculo en el aula de informática de un centro educativo Las bases de datos complejas en las empresas.
- 8. ¿Qué aparato se necesita para conectar una red a internet? Un switch o conmutador Un router o enrutador Una antena Wifi
- 9. Decimos que dos o más ordenadores están conectados en red cuando... Tienen conexión a internet a través de Wifi Están conectados entre sí y pueden intercambiar información
- 10 . ¿Cómo se llama el ordenador que solicita un servicio en una red? Servidor Solicitador Usuario Cliente