

Preguntas sobre redes informáticas.

Realiza el siguiente test, marcando en negrita y cursiva la respuesta correcta.

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 diferentes ordenadores*
 - Conectar la red a internet
 - Proporcionar corriente eléctrica a la red
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*