



PRÁCTICA CALIFICADA

REDES DE COMPUTADORAS



NOMBRES: FECHA:/...../..... CALIFICACION:

1. ¿Qué son las redes de computadoras?

- ☐ Para que puedas estar al corriente de las novedades de tu negocio de manera rápida y sencilla.
- ☐ Es un conjunto de equipos, conectados por medio de cables.
- ☐ Todas las anteriores.
- ☐ Ninguna de las anteriores.

2. ¿Para qué sirven las redes de computadoras?

- ☐ Su principal función es la de permitir la entrada, salida y almacenamiento y transporte de los datos y la información.
- ☐ Elementos físicos o materiales que constituyen un computador
- ☐ Su utilidad es para compartir los programas, la información, archivos y trabajos que se realicen. Se tiene como beneficio la posibilidad de acceder por parte de varios usuarios a una misma información y poder de esta forma utilizar estas.
- ☐ Ninguna de las anteriores.

3. ¿Cuáles son los tipos de redes de computadoras?

- ☐ PAN, LAN, MAN, WAN.
- ☐ De Sistema, Programación y Aplicación.
- ☐ LAN y WAN
- ☐ Ninguna de las anteriores.

4. ¿Qué es la red PAN?

- ☐ Es una red que cubre un área geográfica amplia y en gran parte de su estructura utiliza instalaciones de transmisión telefónicas.
- ☐ Es aquella que se divide generalmente en segmentos lógicos más pequeños llamados grupos de trabajo.
- ☐ Es una red de ordenadores usada para la comunicación entre los dispositivos de la computadora (teléfonos incluyendo las ayudantes digitales personales) cerca de una persona.
- ☐ Una red que se limita a un área tal como un cuarto, un solo edificio o una nave.

5. ¿Qué es la red LAN?

- ☐ Una red que conecta las redes de dos o más locales, pero no se extiende más allá de los límites de la una ciudad.
- ☐ La red se une en un único punto; un concentrador de cableado o HUB que a través de él los bloques de información son dirigidos hacia las estaciones.
- ☐ Las estaciones están unidas unas con otras formando un círculo por medio de un cable común.



- ☐ Una red que se limita a un área tal como un cuarto, un solo edificio o una nave.

6. ¿Qué es una red MAN?

- ☐ Una red que conecta las redes de dos o más locales, pero no se extiende más allá de los límites de la una ciudad.
- ☐ La red se une en un único punto; un concentrador de cableado o HUB que a través de él los bloques de información son dirigidos hacia las estaciones.
- ☐ Es una red que cubre un área geográfica amplia y en gran parte de su estructura utiliza instalaciones de transmisión telefónicas.
- ☐ Es una red de ordenadores usada para la comunicación entre los dispositivos de la computadora (teléfonos incluyendo las ayudantes digitales personales) cerca de una persona.

7. ¿Qué es una red WAN?

- ☐ Una red que se limita a un área tal como un cuarto, un solo edificio o una nave.
- ☐ Es una red que cubre un área geográfica amplia y en gran parte de su estructura utiliza instalaciones de transmisión telefónicas.
- ☐ Una red que conecta las redes de dos o más locales, pero no se extiende más allá de los límites de la una ciudad.
- ☐ Se define como la forma de tender el cable a estaciones de trabajo individuales

8. ¿Qué es una placa de red?

- ☐ Permite la conexión con otras computadoras utilizando un cable. Alcanza gran velocidad de transmisión.
- ☐ Cuando la PC se conecta por medio de la línea telefónica.
- ☐ Todas las anteriores.
- ☐ Ninguna de las anteriores.

9. ¿Qué es un modem?

- ☐ Permite la conexión con otras computadoras utilizando un cable. Alcanza gran velocidad de transmisión.
- ☐ Cuando la PC se conecta por medio de la línea telefónica.
- ☐ Todas las anteriores.
- ☐ Ninguna de las anteriores.

10. ¿Qué es una fibra óptica?

- ☐ En lugar de usar señales eléctricas para transmitir la información usa señales de luz, solucionando el problema de ruido. Ofrecen un ancho de banda mucho mayor, por eso transmite a velocidades de cientos de Mbps.
- ☐ Para expandir una red, movilidad de equipos, crear una nueva red, instalación de red en áreas poco accesibles para cablear, colocación de LAN temporal, enlace entre edificios, etc.
- ☐ Todas las anteriores.
- ☐ Ninguna de las anteriores.

