



**Examen simulador de conocimientos para Sistemas-Soporte Técnico**  
Cortesía de InformaticaModerna.com

Escribe tu nombre: \_\_\_\_\_

1.- Se trata de 3 formatos tecnológicos de discos duros, sin tomar en cuenta el tamaño físico:

- SSD, Hot Swap y ATAPI       IDE, SCSI y SATA       SATA, P-ATA y LPT

2.- ¿Para qué se utiliza un Router?:

- Interconectar redes       Gestionar la memoria RAM disponible       Procesar cálculos aritméticos

3.- ¿Para que se utiliza un dominio?

- Aplicar políticas a un conjunto de computadoras       Llevar un inventario de los componentes de todas las PC's       Generar redes independientes entre las computadoras

4.- Son 3 ejemplos de sistemas operativos:

- Windows, Fedora y Corel Chart       Lotus 1-2-3, Red Hat, Android       FirefoxOS, Ubuntu y Ms-DOS

5.- Son 3 ejemplos de tipos de memoria RAM:

- DDR2, DDR3 y FLASH-USB       DIMM, SIMM y LED       RIMM, DDR y DDR3

6.- ¿Que es el formateo completo de un disco duro cualquiera?

- Reacomodar los archivos existentes para que se pueda escribir más información a la que ya está presente       Es la revisión general de la estructura lógica del disco duro para leer y escribir mejor la información       Reacomodo predeterminado de partículas magnéticas para recibir información

7.- ¿Que datos se requieren para ingresar un equipo en un dominio de Windows?

- IP fija server / Hostname server, usuario y contraseña       IP fija equipo cliente, MAC server y usuario       IP Router, IP dinámica server y MAC server

8.- Son algunos de los 3 datos que se requieren para configurar una cuenta de correo en Outlook:

- IP del Switch, Hostname de la computadora y nombre de usuario       Servidor correo saliente, nombre de usuario y puerto de servidor de entrada       Usuario, contraseña y MAC del servidor de correo

9.- ¿Que es una IP dinámica?

- Es una dirección asignada a una computadora, que cambia según lo determine el servidor DHCP       Es una dirección en la memoria, en la que un dato cambia constantemente       Es el cambio de variable que se realiza en un programa para tener dos datos disponibles

10.- ¿Para qué se utiliza un servidor WSUS?

- Para asignar políticas a los usuarios y sesiones de las computadoras       Gestionar el proceso de actualizaciones de Windows dentro de una red local       Es el que permite crear sitios Web dentro de una red local, así se tienen páginas Web internas

**11.- Son ejemplos de 3 marcas comerciales de CPU:**

- Ackteck, Fussion y Pixxo       Intel, AMD y VIA       Intel, Genius y Texas Instruments

**12.- Son 2 programas para "Clonar" dispositivos de almacenamiento:**

- Acronis y Norton Ghost       Dragon Natural Speaker y Clonezilla       Avira AV y NOD 32 ESET

**13.- ¿Para qué se utiliza el comando Ping?**

- Borra el archivo seleccionado, sin posibilidad de ser recuperado       Permite trazar un ruta desde el equipo hasta un destino, mostrando los dispositivos por los que tiene que transmitir       Enviar un pequeño paquete de datos y verificar si se recibe

**14.- Son 3 tipos de tecnología de impresión:**

- Láser, matriz de puntos y LED       Térmica, cera y 3D       Inyección de tinta, SSD y gran formato Plotter

**15.- Son 3 comandos utilizados en la consola de Linux:**

- ls, cd, sudo       su, format, dir       iptables, ln, win

**16.- ¿Qué son los controladores ó Drivers?**

- Programas y archivos que permiten a un Hardware funcionar       Programas que gestionan las bases de datos para hacerlas más fáciles de usar       Conjunto de programas que permiten la traducción de datos entre el usuario y la computadora

**17.- Tipo de fuente que no cuenta con un botón mecánico principal:**

- Fuente AT       Fuente DNS       Fuente ATX

**18.- Son los 2 archivos principales dónde se almacena el correo en Outlook 2007:**

- Outlook.EXE y Outlook.INI       Outlook.PST y archive.PST       Email.PST y config.PST

**19.- Son 3 versiones comerciales del sistema operativo Windows:**

- Windows XP, Windows Server 2008 y Windows 94       Windows 3.1, Windows 8 y Windows ME       Windows 2001, Windows 8.1 y Windows Ms-DOS

**20.- ¿Cuál es el orden de los cables internos UTP con la norma 568-B (También llamado paralelo)?:**

- Blanco-Naranja/Café/Blanco-Verde/Azul/Blanco-Azul/Verde/Blanco-Café/Naranja       Blanco-Naranja/Naranja/Blanco-Verde/Verde/Blanco-Azul/Azul/Blanco-Café/Café       Blanco-Naranja/Naranja/Blanco-Verde/Azul/Blanco-Azul/Verde/Blanco-Café/Café

Su resultado es: \_\_\_\_\_ correctas de 20 preguntas en total

Cortesía de InformaticaModerna.com

