

Lección 1 Recuperación

Nombre:

Paralelo:

Fecha:

Solo puede escoger 2 opciones como verdaderas.

1. ¿Escoja los puntos correctos al momento de elegir un antivirus?

1. ☐ Debe afectar el rendimiento o desempeño normal del equipo
2. ☐ Permite almacenar datos.
3. ☐ El programa residente en memoria debe ser lo mas pequeño posible.
4. ☐ Debe permitir la creación de discos de emergencia o de rescate.
5. ☐ Que bloquee paginas con contenido inadecuado.

2. ¿Escoja las limitaciones de un cortafuegos?

1. ☐ Se filtra cada paquete basándose únicamente en la información contenida en el paquete en sí.
2. ☐ El hueco que no se tapa y que coincidentemente o no, es descubierto por un intruso.
3. ☐ No protege de la gente que está dentro de la red interna..
4. ☐ Son sistemas inteligentes.
5. ☐ "Es contra humanos",

3. ¿Escoja los cortafuegos que han ocurrido en la historia?

1. ☐ CORTAFUEGOS DE RESTRICCION
2. ☐ CORTAFUEGOS DE BLOQUEO
3. ☐ CORTAFUEGOS DE ESTADO
4. ☐ CORTAFUEGOS FISICO
5. ☐ CORTAFUEGOS DE APLICACIÓN

Solo una opción es verdadera.

4. ¿Que hace el comando MKDIR?

1. ☐ Compara dos ficheros y verifica si las copias son exactas.
2. ☐ Permite cambiar de un directorio activo a otro.
3. ☐ Crea directorios.
4. ☐ Ver el contenido de archivos de texto, haciendo un listado (no permite el uso de comodines).
5. ☐ Imprime archivo de texto.

5. ¿Que hace el comando DIR?

1. ☐ Regresa a la acción anterior.
2. ☐ Permite cambiar de un directorio activo a otro
3. ☐ Ver el contenido de archivos de texto, haciendo un listado
4. ☐ Lista todos los ficheros y directorios de la ruta en la que nos encontramos
5. ☐ Copia el fichero origen al fichero destino.

6. ¿Cual de las siguientes teclas de acceso rápido, Alternar foco a la siguiente pestaña?

1. ☐ Ctrl + F4
2. ☐ Ctrl + Tab
3. ☐ Win + M
4. ☐ Ctrl + Esc
5. ☐ Ctrl + T.

7. ¿Cual de las siguientes teclas de acceso rápido, Maximizar ventana activa ?

1. ☐ Ctrl + Tab
2. ☐ Alt + espacio + X
3. ☐ Alt + espacio + S
4. ☐ Win + Mayusc + M
5. ☐ Win + D

8. ¿Para que sirve el scandisk?

1. ☐ Para saber si hay errores físicos o lógicos en el disco duro que podría eventualmente causar algún problema en la ejecución de Windows
2. ☐ Para saber si el computador esta afectado por un virus, y si lo tiene lo repara.
3. ☐ Para limpiar espacio dentro del computador.

9. ¿Para que sirve el punto de restauracion?

1. ☐ En el caso que no recuerde el password de inicio de sesion, el punto de restauracion me permite entrar.
2. ☐ Si se roban el disco duro, a traves de punto de restauracion, se puede recuperar la información.
3. ☐ Es una copia de seguridad de la información contenida en un computador y que se clasifica con una fecha y hora específica.
4. ☐ Se usa para escanear el disco, y si hay problemas, lo restaura.

10. ¿Para que sirve el defragmentador de disco?

1. ☐ Para analizar el disco, y en el caso que encuentre un virus, lo borra.
2. ☐ Para limpiar espacio dentro del computador.
3. ☐ Se usa generalmente para agilizar el acceso a los datos.
4. ☐ Se usa para dividir el disco en pequeños elementos.