Lección 1 Recuperación

Nombre: Paralelo: Fecha:
Solo puede escoger 2 opciones como verdaderas.
1. ¿Escoja los puntos correctos al momento de elegir un antivirus?
 () 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?
 () Se filtra cada paquete basándose únicamente en la información contenida en el paquete en sí. () El hueco que no se tapa y que coincidentemente o no, es descubierto por un intruso. () No protege de la gente que está dentro de la red interna () Son sistemas inteligentes. () "Es contra humanos",
3. ¿Escoja los cortafuegos que han ocurrido en la historia?
 () 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?
 () Compara dos ficheros y verifica si las copias son exactas. () Permite cambiar de un directorio activo a otro. () Crea directorios. () Ver el contenido de archivos de texto, haciendo un listado (no permite el uso de comodines). () Imprime archivo de texto.

Ę	5. ¿Que hace el comando DIR?
	 () Regresa a la acción anterior. () Permite cambiar de un directorio activo a otro () Ver el contenido de archivos de texto, haciendo un listado () Lista todos los ficheros y directorios de la ruta en la que nos encontramos () 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	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
{	 3. ¿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.