



ÚNICO EJERCICIO

TÉCNICO AUXILIAR DE LABOTARIO (INFORMÁTICA)

(CÓDIGO 4049)

- 1.- Según el IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, el baremo que rige los concursos de traslado establece que se otorgarán:
 - a) 0,20 puntos por cada curso realizado de hasta 10 horas de duración.
 - b) 0,30 puntos por cada curso realizado de hasta 15 horas de duración.
 - c) **0,30 puntos por cada curso realizado de entre 16 y 30 horas de duración.**
 - d) 0,50 puntos por cada curso realizado de entre 16 y 30 horas de duración.
- 2.- Según el IV Convenio Colectivo del Personal Laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, el derecho a solicitar una licencia no retribuida no se puede solicitar más de:
 - a) Una vez cada tres años.
 - b) **Una vez cada dos años.**
 - c) Una vez al año.
 - d) Una vez cada curso académico.
- 3.- Según el IV Convenio Colectivo del Personal de las Universidades Públicas de Andalucía, el trabajador fijo que solicite traslado a otra Universidad Pública de Andalucía habrá de remitir su solicitud:
 - a) A la Gerencia y copia de la misma al Comité de Empresa de la Universidad donde se desee el traslado.
 - b) A la Comisión Paritaria, a la Gerencia y copia de la misma al Comité de Empresa de la Universidad en la cual se presta servicio.
 - c) Al Comité de Empresa donde se desee el traslado y a la CIVEA, además de copia a la Gerencia en la cual se presta el servicio.
 - d) **A la Gerencia y al Comité de Empresa de la Universidad donde se desee el traslado y copia de la misma a la CIVEA.**
- 4.- Según el IV Convenio Colectivo de las Universidades Públicas de Andalucía, caso de una disminución de la capacidad del trabajador, se puede llevar a cabo el traslado del trabajador a un puesto de igual o inferior categoría. En estos casos el trabajador percibirá:
 - a) Las mismas retribuciones que percibía en su puesto de origen.
 - b) **El sueldo base y el complemento de antigüedad que tuviese reconocido, y el complemento de categoría será el del nuevo puesto de destino.**
 - c) El promedio de ambas cantidades.
 - d) El complemento de categoría y de antigüedad que tuviese reconocido, y el sueldo base será el del nuevo puesto de destino.

ANULADA



5.- Según el IV Convenio Colectivo de las Universidades Públicas de Andalucía, el contrato por acumulación de tareas se denomina:

- a) Contrato de obra o servicio.
- b) Contrato de interinidad por vacante.
- c) Contrato de interinidad por sustitución
- d) **Contrato eventual.**

6.- Según el Estatuto de la Universidad de Sevilla, ¿qué competencia no corresponde al Consejo Social?:

- a) **Conocer la programación plurianual y el proyecto de presupuesto así como la liquidación del mismo.**
- b) Aprobar el presupuesto y la programación plurianual de la Universidad de Sevilla a propuesta del Consejo de Gobierno.
- c) Supervisión de las actividades de carácter económico de la Universidad y el rendimiento de sus servicios.
- d) Promover la aportación de recursos para la financiación de la Universidad.

7.- Según el Estatuto de la Universidad de Sevilla, cuál de las siguientes competencias corresponde al Claustro:

- a) Aprobar los Reglamentos de funcionamiento de las Juntas de Centro, Consejos de Departamento y de los Institutos Universitarios de Investigación.
- b) Conocer el Reglamento de disciplina académica.
- c) **Elaborar y aprobar los Reglamentos generales previstos en el artículo 8 del Estatuto y las reformas de los mismos.**
- d) Aprobar los Reglamentos de funcionamiento de otros Centros o servicios de carácter universitario.

8.- El Estatuto de la Universidad de Sevilla:

- a) **Se elaboró por su Claustro y se aprobó por Decreto del Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía.**
- b) Se aprobó por su Consejo de Gobierno y se ratificó por su Claustro.
- c) Se elaboró y aprobó por el Claustro.
- d) Se elaboró por su Consejo de Gobierno y se aprobó por su Claustro.

9.- Según el Estatuto de la Universidad de Sevilla, la creación de un Departamento requiere acuerdo del:

- a) El Consejo Social.
- b) **El Consejo de Gobierno.**
- c) El Órgano competente de la Junta de Andalucía.
- d) El Claustro Universitario.



10.- Según el Estatuto de la Universidad de Sevilla, la estructura administrativa y de gestión está integrada:

- a) Por Departamentos e Institutos Universitarios de Gestión.
- b) Por los órganos generales regulados en el Título I y por los demás órganos previstos en el presente Estatuto.
- c) **Por servicios, secciones y negociados.**
- d) Por Centros: Facultades y Escuelas.

11.- Según Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, el empresario deberá informar a los trabajadores en relación a los riesgos para su seguridad y salud:

- a) Solamente sobre aquellos que afecten a su puesto de trabajo o función.
- b) Sobre las medidas de protección que se apliquen en la normativa laboral y su desarrollo.
- c) **Sobre los generales de la empresa y específicos de cada puesto.**
- d) Sobre las medidas de emergencias que desarrollan otras empresas.

12.- Cuando se produce un fuego de metales y productos químicos reactivos nos encontramos ante un fuego de tipo:

- a) Fuegos de clase A.
- b) Fuegos de clase B.
- c) Fuegos de clase C.
- d) **Fuegos de clase D.**

13.- Según el Real Decreto 486/1997, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, el nivel mínimo de iluminación donde se realicen tareas de oficina con exigencias visuales altas será:

- a) 2000 lux.
- b) 1000 lux.
- c) **500 lux.**
- d) 200 lux.

14.- Para protegerse del fuego se pueden utilizar detectores automáticos iónicos, ¿a que tipo de detectores pertenecen?:

- a) **Humos.**
- b) Llamas.
- c) Temperatura.
- d) Termovelocimétricos.

- 15.- Según el Real Decreto 488/1997, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyan pantallas de visualización de datos, se garantizará el derecho a que los trabajadores, que tengan como herramienta de trabajo el ordenador, se someta a una vigilancia adecuada de su salud:
- a) Antes de su contratación.
 - b) De forma general cada seis.
 - c) **Cuando aparezcan trastornos que pudieran deberse a este tipo de trabajo.**
 - d) Con una periodicidad de un año a juicio del trabajador.
- 16.- Según el Real Decreto 488/1997, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyan pantallas de visualización de datos, la evaluación de los riesgos que entraña el uso del ordenador para el trabajador, se realizará tomando en consideración:
- a) **Las características propias del puesto trabajo y las exigencias de la tarea.**
 - b) Los procedimientos técnicos del Servicio de Salud Laboral.
 - c) El tiempo de trabajo ante el ordenador mensualmente.
 - d) Las características del ordenador y el tiempo de trabajo ante el ordenador mensualmente.
- 17.- En un Sistema RAID1 con 3 discos físicos:
- a) La paridad se reparte sucesivamente entre cada uno de los discos
 - b) Se dedica el tercer disco para el almacenamiento de la paridad.
 - c) Se necesita un mínimo de 4 discos físicos para esta configuración
 - d) **No es posible tal configuración.**
- 18.- Una Red Privada Virtual no puede establecerse a través de Internet debido a:
- a) La inseguridad de la red pública Internet.
 - b) La existencia de Sniffers capaces de monitorizar las conexiones y extraer información confidencial.
 - c) La necesidad de redes físicas privadas de comunicaciones
 - d) **No es cierto, una red privada virtual puede establecerse sobre una red pública como Internet.**
- 19.- La velocidad máxima de un puerto USB 2.0 es de ...
- a) 400 Mbps (megabits por segundo)
 - b) **480 Mbps (megabits por segundo)**
 - c) 12 Mbps (megabits por segundo)
 - d) Ninguna de las anteriores
- 20.- ¿Qué tipo MIME se usa para texto?
- a) **Text/plain**
 - b) Text/html
 - c) Text/txt
 - d) Text/dictext



- 21.- Según el protocolo TCP/IP el número máximo de direcciones de la red 10.1.0.0 con máscara 255.255.252.0 es:
- a) 512
 - b) 128
 - c) **1024**
 - d) 2048
- 22.- El estándar para redes 802.11g
- a) Corresponde a la tecnología Ethernet sobre cobre
 - b) Corresponde a la tecnología de redes inalámbricas basada en rayos infrarrojos.
 - c) Establece una velocidad máxima de transmisión de 34 Mbps (megabits por segundo).
 - d) **Corresponde a la tecnología de redes inalámbricas con una frecuencia aproximada de 2.4 GHz**
- 23.- ¿De los siguientes protocolos, cuál es el protocolo que se usa para enviar correo?
- a) MAP
 - b) **SMTP**
 - c) SNMP
 - d) POP
- 24.- ¿Que entidad conecta la red de la Universidad de Sevilla con el resto de Internet?
- a) Telefónica adsl
 - b) ISO
 - c) **RedIris**
 - d) IEEE
- 25.- La extensión “jpg” es utilizada por los archivos que contienen la siguiente información:
- a) Hoja de cálculo
 - b) **Imagen**
 - c) Vídeo
 - d) Base de datos
- 26.- Todo el tráfico que fluye a través de un cortafuegos forma parte de una conexión entre un par de direcciones IP que hablan entre sí y un par de puertos “well known” que identifica el protocolo o el servicio. De los siguientes números de puertos TCP y UDP que los cortafuegos escanean, indique cuál NO se corresponde con la aplicación/servicio a la que se le ha emparejado:
- a) 21 para FTP
 - b) 22 para SSH
 - c) 110 para POP3
 - d) **80 para DNS**

27.- Dentro de la familia de protocolos TCP/IP hay algunos que se definen como no fiables en el sentido que no aseguran la recepción final en el equipo destino de la información. De los siguientes, indique cuál es un protocolo fiable:

- a) IP
- b) UDP
- c) **TCP**
- d) FDI

28.- ¿Con qué frecuencia se debe realizar una copia de seguridad incremental?

- a) **Diariamente**
- b) Cada año
- c) Cada mes
- d) Semestralmente

29.- Iptables permite:

- a) Configurar las rutas estáticas
- b) **Configurar un Firewall**
- c) Manejar las direcciones IP del ordenador
- d) No existe esta utilidad

30.- La seguridad informática versa sobre ...

- a) La disponibilidad, integridad y confidencialidad de la información.
- b) La integridad, disponibilidad y seguridad de los equipos informáticos y las telecomunicaciones.
- c) Sobre lo definido en la Ley Orgánica de Protección de Datos.
- d) Sobre la integridad, disponibilidad y seguridad de las telecomunicaciones.

31.- Los applet java de SEVIUS se ejecuta en

- a) el servidor WEB siempre
- b) **en el navegador del equipo cliente**
- c) En el servidor si éste es un servidor Apache Tomcat
- d) en el Proxy-cache definido en el navegador

32.- El programa Triton se utiliza para:

- a) permitir el acceso a los recursos locales y compartidos mediante usuario y clave.
- b) mantener la integridad del sistema mediante políticas de políticas de seguridad.
- c) permitir el acceso a los recursos de red (acceso a expediente académico, etc.) basándose en el certificado digital de la tarjeta inteligente.
- d) permitir el acceso a los recursos mediante tarjeta inteligente.

33.- El control del inicio de sesión local se realiza a través de:

- a) **Tritón cliente**
- b) Triton servidor
- c) Triton Manager
- d) Login



- 34.- La aplicación Tritón 3.1 está compuesta por los siguientes módulos:
- a) Cliente, Server y admin.
 - b) Manager, Server y Módulo de lectura de tarjeta.
 - c) Manager, Admin, Server y Cliente.
 - d) **Manager, Server y Cliente.**
- 35.- Triton Manager organiza los puestos en una estructura de cuatro niveles:
- a) servidor, carpeta, estructura y perfil
 - b) servidor, dirección de red, carpeta y perfil
 - c) **estructura, carpeta, servidor y perfil**
 - d) servidor, dominio, subdominio y perfil
- 36.- Los puertos asignados para la aplicación Triton 3.x, por defecto son:
- a) **Para triton manager, el 2000, Triton Server 2001.**
 - b) Si se define a través de protocolo seguro los puertos son, para Triton Manager el 443 y para Triton, el 445.
 - c) Para triton manager, el 8080, Triton server, el 1080.
 - d) Al ser una aplicación integrada en el sistema operativo que controla el inicio de sesión local, los puertos asignados deben ser inferiores al 1024.
- 37.- ¿Cuál es en Rembo 4 el protocolo de comunicaciones que utiliza el servidor, por defecto, para trabajar con los clientes?
- a) UNICAST
 - b) **MULTICAST**
 - c) PCAST
 - d) NETfs
- 38.- Los archivos de bibliotecas de funciones compilados de Rembo son, de forma general, archivos con extensión:
- a) .shtml
 - b) **.rbx**
 - c) .exe
 - d) .rbc
- 39.- La función para mostrar un menú en la página de inicio es:
- a) ShowMenu()
 - b) Menu()
 - c) ShowConsole()
 - d) **OpenMenu()**
- 40.- Los sistemas de ficheros admitidos por Rembo son:
- a) **Todos los FAT, NTFS y ext2/3**
 - b) FAT y FAT32
 - c) Todos los FAT, NTFS, ext2/3 y jfs
 - d) FAT y NTFS

41.- Para un cliente, definido en el servidor de rembo dentro del grupo “test”, ¿a qué orden es equivalente el siguiente conjunto de comandos de rembo?:

```
if(FileExists("cache://global/groups/test/imagen.base");  
RemoveFile("cache://global/groups/test/imagen.base");  
Synchronize("disk://0:1","cache://global/groups/test/imagen.base","");
```

- a) RestoreDiskImage(0,1,"cache://group/imagen.base");
- b) BuildDiskImage(0,1,"cache://test/imagen.base");
- c) **BuildDiskImage(0,1,"cache://group/imagen.base");**
- d) No es equivalente a ninguna de las anteriores.

42.- En una página shtml, un script de Rembo-C viene precedido de la etiqueta:

- a) **<SCRIPT type="text/rembo-c">**
- b) <REMBO-SCRIPT>
- c) <REMBO-C>
- d) <SCRIPT type=rembo-script>

43.- ¿Qué efecto se produce cuando en un cliente de Rembo, se ejecutan los siguientes comandos?

```
HDClean(0,0);
```

```
Synchronize("cache://global/imagen.base","disk://0:1","b+");
```

- a) Formatea el MBR, la partición del Sistema Operativo y restaura la imagen, llamada imagen.base, en esta última partición.
- b) Formatea la primera partición y restaura la imagen, llamada imagen.base, en esta partición.
- c) **Formatea el MBR y restaura la imagen, llamada imagen.base, en la primera partición, manteniendo los ficheros añadidos en la carpeta “Mis documentos”.**
- d) Formatea el MBR y restaura la imagen, llamada imagen.base, en la primera partición, sin mantener los ficheros añadidos en la carpeta “Mis documentos”.

44.- ¿Con qué URL se accede a un sistema de archivos virtual (imagen virtual) de rembo?:

- a) arch://
- b) global://
- c) **link://**
- d) cache://

45.- Las páginas de inicio que se ejecutan cuando arranca un cliente rembo tienen la extensión:

- a) .jav
- b) .html
- c) .vbs
- d) **.shtml**



- 46.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA en Rembo?
- a) HDCClean(0:0), formatea la tabla de particiones.
 - b) HDCClean(0:1), formatea la primera partición
 - c) **HDCClean(0:-1), formatea todas las particiones**
 - d) HDCClean(0:-1), formatea la partición de cache.
- 47.- ¿Cuál es la ruta por defecto para guardar el archivo de licencia de rembo 4?
- a) /etc/rembo-4.0
 - b) **/usr/local/rembo-4.0**
 - c) /opt/rembo-4.0
 - d) /root/rembo-4.0
- 48.- Al crear la imagen de un cliente con Sistema Operativo Windows, antes de subirla al servidor, si utiliza el script que genera por defecto Rembo 4, ¿Cuál o cuáles son los archivos que se borran?
- a) **La swap (pagefile.sys) y el de hibernación (hiberfil.sys)**
 - b) La swap (pagefile.sys)
 - c) El de hibernación (hiberfil.sys)
 - d) La swap (pagefile.sys) y el temporal (tmp.sys)
- 49.- La función LXBoot sirve para:
- a) Crear una imagen de cualquier cliente en el servidor que se pueda arrancar desde la RAM del cliente.
 - b) **Arranca un S.O. Linux**
 - c) Permite crear una imagen y arrancar un S.O. Linux en cualquier partición, independientemente de en que partición fue creada.
 - d) Solo permite arrancar un S.O Linux en un cliente si este se restaura en la misma partición desde la que fue creada.
- 50.- ¿Podemos copiar un directorio con contenido que se encuentre en global sin restaurar el S.O de un cliente de Rembo 4.
- a) Sí, con la función "CopyFile"
 - b) **Sí, con la función "CopyTree"**
 - c) Sí, con la función "CopyFile", pudiendo estar en cualquier carpeta del servidor.
 - d) Sí, con la función "CopyDir", pero el directorio no puede tener contenido.



- 51.- La herramienta en Windows dedicada a gestionar ámbitos de direcciones IP que se ofrecerán a los clientes, permitiendo definir opciones y reservar direcciones IP para ciertos *hosts*, se denomina:
- a) WINS
 - b) DNS
 - c) Active Directory
 - d) **DHCP**
- 52.- Para eliminar un programa instalado en un ordenador con un sistema operativo Windows de Microsoft, de las siguientes afirmaciones, cuál es correcta:
- a) Pulsar sobre el aspa de la esquina superior derecha.
 - b) Utilizar la secuencia Archivo – Eliminar del menú del propio programa.
 - c) **Acceder al Panel de Control -> Agregar o quitar programas.**
 - d) Enviar el icono del programa a la papelera de reciclaje.
- 53.- De las siguientes, cuál es la función realizada por el comando *route*:
- a) Muestra estadísticas del protocolo NetBIOS.
 - b) Muestra estadísticas de protocolos de red, conexiones establecidas (sockets) y puertos abiertos.
 - c) **Muestra o modifica la tabla de encaminamiento.**
 - d) Ejecuta un comando en un *host* remoto que tenga el servicio habilitado.
- 54.- Para ver un vídeo en un sistema operativo Windows de Microsoft mediante un visor adecuado (Por ejemplo: Windows Media Player) es imprescindible que nuestro equipo tenga instalada:
- a) Una tarjeta digitalizadora de vídeo.
 - b) Una tarjeta de sonido.
 - c) Una tarjeta de red.
 - d) **Ninguna de las anteriores es necesaria.**
- 55.- En Windows XP existe un método para imprimir lo que hay en la pantalla, ¿cuál?
- a) **Pulsando la tecla *Impr Pant* se copia el contenido de la pantalla al portapapeles, luego bastará pegarlo en algún editor apropiado e imprimirlo.**
 - b) Marcando todo el área de la pantalla (arrastrando el ratón con el botón derecho pulsado), luego tecleando Ctrl+C y después, sobre el icono de la impresora, pulsar Ctrl+V.
 - c) Simplemente pulsando Ctrl+I.
 - d) Es imposible imprimir lo que hay en la pantalla en cualquier condición.

- 56.- En un sistema windows xp, ¿cómo puedo ver la configuración de la interfaz de red?
- a) Con el comando winipcfg
 - b) Con el comando ipcfg
 - c) Con el comando ifconfig
 - d) **Con el comando ipconfig**
- 57.- En un ordenador con Windows XP, qué fichero contiene la lista de los distintos sistemas operativos disponibles con los que puede arrancar el ordenador, incluyendo las particiones en las que se encuentran:
- a) ntldr
 - b) ntdetect.ini
 - c) **boot.ini**
 - d) boot.dat
- 58.- En una red de Windows, necesitamos que los usuarios puedan acceder a sus ficheros y carpetas mientras trabajan, pudiendo conectarse desde distintos puestos. ¿Cuál de los siguientes tipos de perfiles nos ayudarán?
- a) Perfiles obligatorios (mandatory profiles)
 - b) Perfiles de internet (Internet profiles)
 - c) **perfiles móviles (roaming profiles)**
 - d) Ninguno de los anteriores
- 59.- En un ordenador con sistema operativo Windows XP, el comando *runas* sirve para:
- a) **ejecutar una aplicación como otro usuario distinto**
 - b) no existe
 - c) ejecutar una aplicación en otro ordenador del dominio
 - d) ejecutar una aplicación modificando su ruta de acceso
- 60.- Para obtener, desde un cliente Windows arrancado, la dirección Ip del equipo desde un servidor dhcp cuando esta caduca, sin reiniciar el cliente, se ejecuta el comando:
- a) ifconfig /renew dhcp-server - c dhcpd.conf
 - b) ipconfig /renew dhcp-server - c dhcpd.conf
 - c) ifconfig /renew
 - d) **ipconfig /renew**



- 61.- La línea, que se recomienda incluir para configurar un servidor de dhcp en la red de la Universidad de Sevilla, “not authoritative;” sirve para:
- a) No atender peticiones de clientes que no tengamos definidos en nuestro dhcpd.conf
 - b) **Admite que pueda haber más de un servidor de dhcp en la misma subred.**
 - c) Posibilita que sea compatible con los DNS de la Universidad de Sevilla.
 - d) Se recomienda no incluirla en la configuración de un dhcp en la red de la Universidad de Sevilla.
- 62.- En LINUX, el nombre de usuario no es importante, sino su identificador (UID). Algunos UID's poseen un significado especial, como el UID 0 (cero), que es ...
- a) El identificador el propio sistema operativo.
 - b) No existe. Los UID's deben tener valores entre 1 y 32767.
 - c) **Es el UID del Administrador del Sistema (normalmente root).**
 - d) Se le asigna a cualquier usuario que tiene desactivada la cuenta y, por lo tanto, denegado el acceso.
- 63.- ¿Qué diferencia *Multitarea* de *Multithread*?
- a) No existe diferencia alguna.
 - b) El *Multithread* es una evolución de la multitarea propiciada por la aparición de ordenadores multiprocesador.
 - c) **La Multitarea es la capacidad del Sistema Operativo para ejecutar a la vez varios procesos, mientras que el Multithread es la capacidad de ciertos programas para ejecutar a la vez varias secuencias de instrucciones.**
 - d) La Multitarea es la capacidad de ejecutar varios procesos a la vez en la misma máquina, mientras que el *Multithread* es la capacidad para ejecutar a la vez el mismo programa en distintas máquinas.
- 64.- ¿Cuál de los siguientes comandos LINUX permite generar un listado recursivo desde el directorio actual (incluyendo todos los ficheros y directorios) y almacenar el resultado en un fichero denominado *total*?
- a) **ls -R > total**
 - b) ls -r | total
 - c) ls -full -rec > total
 - d) ls -R -f -directory -o total
- 65.- ¿Qué realiza el comando de linux “grep CALL *.f”?:
- a) Renombra todos los archivos del directorio actual, modificando su extensión a .f
 - b) Hace una llamada de ejecución a todos los archivos con extensión .f
 - c) **Encuentra todas las líneas de todos los archivos que contienen la palabra CALL en todos los archivos con extensión .f**
 - d) Muestra todos los archivos que contengan la palabra CALL en su nombre de archivo y todos los archivos con extensión .f

- 66.- ¿Qué sucede cuando se elimina un fichero de tipo enlace simbólico?
- a) Se pierden los datos del fichero referido
 - b) Los datos se borran cuando se elimina el último enlaces simbólicos que referencia al mismo i-nodo
 - c) **Sólo se pierde el enlace, pero los datos del fichero original se mantiene.**
 - d) El fichero referenciado es inaccesible, aunque sus datos se conservan en el disco.
- 67.- Los archivos de configuración de los programas y servicios, en un sistema Linux, se encuentran por defecto en el directorio:
- a) /usr/conf
 - b) /root/config
 - c) **/etc**
 - d) /kernel/conf
- 68.- ¿Cómo se denomina el entorno de interfaz gráfica de usuario en linux?
- a) Open Windows System.
 - b) Open Linux Windows System.
 - c) MS Windows
 - d) **X Windows System.**
- 69.- ¿Para qué se utiliza la orden “chown”?
- a) Para cambiar los permisos de ficheros.
 - b) **Para cambiar el propietario de ficheros.**
 - c) Para cambiar el tipo del fichero.
 - d) Para comparar dos ficheros.
- 70.- El comando mount permite montar un dispositivo en un punto de montaje, en caso de especificar únicamente el dispositivo consultará el fichero de configuración:
- a) /etc/mount.conf
 - b) **/etc/fstab**
 - c) /etc/default/mounttab
 - d) /etc/mount.d/fstab
- 71.- ¿Pueden instalarse dos sistemas operativos en un ordenador?
- a) Sí, sólo si tiene creadas dos ó más cuentas de usuarios.
 - b) Sí, sólo si son sistemas Windows.
 - c) **Sí.**
 - d) No, nunca.
- 72.- ¿De cuántas formas se puede acceder a la Secretaría Virtual de la Universidad de Sevilla?
- a) Sólo mediante el UVUS.
 - b) Sólo mediante el certificado FNMT.
 - c) Sólo mediante el Carné Universitario.
 - d) **Mediante el UVUS, el certificado FNMT o el Carné Universitario, si el equipo está provisto de lector de tarjetas inteligentes.**



73.- ¿Cuál es el comando por el que podemos editar el registro de Windows?

- a) Regboot.
- b) **Regedit.**
- c) Reginit.
- d) Rediris.

74.- Si estamos usando el editor vi de Linux y tecleamos :wq ¿qué pasaría?

- a) Saldremos del editor sin guardar los cambios.
- b) **Saldremos del editor guardando los cambios.**
- c) Guarda los cambios sin salir del editor.
- d) Se reinicia la máquina.

75.- Un TeraByte equivale a:

- a) 2^6 GB.
- b) 2^8 GB.
- c) **2^{10} GB.**
- d) 2^{12} GB.

76.- ¿Cuántas conexiones de red simultáneas como máximo se permite entre equipos con Windows XP Home?

- a) **5**
- b) 10
- c) 50
- d) 100

77.- bash, sh, ksh y csh son:

- a) Comandos básicos de Linux.
- b) Servicios de Linux.
- c) Variables de entorno de Linux.
- d) **Distintos tipos de shell de Linux.**

78.- ¿Qué comando de Linux nos permite ejecutar programas como si fuera el root?

- a) echo.
- b) **sudo.**
- c) elseif.
- d) chmod.

79.- La instalación y conexión de Puntos de Acceso Inalámbricos a la red RIUS de la Universidad de Sevilla es competencia exclusiva de:

- a) El técnico especialista del Aula de Informática del Centro.
- b) **El Área de Comunicaciones del S.I.C.**
- c) El personal de Conserjería del Centro.
- d) El técnico auxiliar del Aula de Informática del Centro.



80.- En un entorno Linux, ¿cómo se llama, por defecto, el fichero de configuración de REMBO?

- a) rembo.conf
- b) rembo.ini
- c) config.rmb
- d) config.ini