

Paralelo 1 ? Evaluaciones ? FL - Examen 2 EVA

FL - Examen 2 EVA

Comenzado: Feb 4 en 12:48am



Question 1: 1 puntos

Las aplicaciones forman parte del Sistema Operativo

- True
 False



Question 2: 1 puntos

En las políticas nunca se deben poner penalizaciones

- True
 False



Question 3: 1 puntos

El sistema operativo en un virtualizador es llamado sistema operativo [\[Seleccionar \]](#)



Question 4: 1 puntos

Particion es dividir un disco en dos o mas discos fisicos

- True
 False



Question 5: 1 puntos

El encargado de gestionar los permisos y los recursos es el [\[Seleccionar \]](#)



Question 6: 1 puntos

El proceso es un conjunto de acciones que se realizan en orden en el procesador

- True
 False



Question 7: 1 puntos

El [\[Seleccionar \]](#)

es el software que gestiona el hardware a través de los drivers



Question 8: 1 puntos

Particion es la division logica de los medios de almacenamiento

- True
- False



Question 9: 1 puntos

La partición SWAP es la memoria física que sirve de auxiliar de la memoria RAM

- True
- False



Question 10: 1 puntos

Un sistema operativo de red es un software que esta optimizado para proveer [\[Seleccionar \]](#)

a través de la red



Question 11: 1 puntos

Que comando podemos utilizar para crear atajos o crear nuevos comandos

- man
- alias
- cd
- comm



Question 12: 1 puntos

Que comando podemos usar para programar una tarea en un tiempo especifico

- set
- hour
- date
- at



Question 13: 1 puntos

Cual de los siguientes es un procesador de texto

- oul
- awk
- owk
- aul



Question 14: 1 puntos

Que comando muestra el calendario

- timetable
- date
- cal
- calendar





Question 15: 1 puntos

Que comando nos permite cambiar los permisos de un archivp

- mod
- chmod
- set
- mov



Question 16: 1 puntos

Que comando nos permite cambiar el dueño de un archivo

- chown
- chuser
- chgrp
- chname



Question 17: 1 puntos

Que comando permite copiar archivos de un lugar a otro del sistema

- mv
- cls
- cp
- cd



Question 18: 1 puntos

Que comando me muestra la hora del siste,a

- time
- date
- ?
- nop



Question 19: 1 puntos

Cual es el gestor de paquetes de debian

- rm
- slakpkg
- debian PKG
- dpkg



Question 20: 1 puntos

Cual de los siguientes comandos muestra el estado de la conexion de red tipo ethernet

- ethtool
- ethernet
- netview
- viewnet



Question 21: 1 puntos

Que comando nos permite comparar dos ficheros para averiguar si son iguales

- cmp
- comp
- cm
- compare



Question 22: 1 puntos

Que comando nos muestra la diferencias entre dos archivos

- dif
- df
- difference
- diff



Question 23: 1 puntos

Que comando permite la creacion de respaldos de sistemas de archivos ext 2 y ext 3

- dupm
- dm
- dump
- dp



Question 24: 1 puntos

Que herramienta nos permite buscar archivos en el sistema

- locate
- find
- file
- log



Question 25: 1 puntos

Que comando nos muestra la cantidad de memoria RAM no utilizada en el sistema

- free
- memfree
- ram
- mem



Question 26: 1 puntos

Que comando nos muestra una lista de usuarios conectados al sistema

- where
- whois
- finger
- whole



Question 27: 1 puntos

Que comando nos permite cifrar un archivo

- gcc
- gpp
- gdb
- ggg



Question 28: 1 puntos

Que comando nos permite apagar el sistema

- halt
- comm
- clear
- stop



Question 29: 1 puntos

Que comando nos muestra las primeras 5 lineas de un archivo

- head
- edit
- tail
- top



Question 30: 1 puntos

Que comando nos muestra las ultimas lineas que hemos introducido en la linea de comandos

- view
- head
- history
- up



Question 31: 1 puntos

Que comando nos permite configurar la configuracion de red

- ip
- ipconfig
- netstat
- ifconfig



Question 32: 1 puntos

Que comando nos muestra la tabla de IPs de acuerdo al prefijo CIDR

- ip
- iptable
- ifconfig
- iptab



Question 33: 1 puntos

Que comando me permite parar un proceso

- halt
- kill
- rm
- stop



Question 34: 1 puntos

Que comando me permite parar todos los procesos de un grupo

- haltall
- rmall
- killall
- stopall



Question 35: 1 puntos

Que comando nos muestra la informacion de los ultimos usuarios conectados al sistema

- whole
- usslast
- last
- whois



Question 36: 1 puntos

Que comando nos permite crear enlaces simbolicos

- enlazar
- lk
- link
- ln



Question 37: 1 puntos

Que comando me permite desconectar del sistema

- bye
- logout
- comm
- login



Question 38: 1 puntos

Que comando nos permite eliminar archivos

- remove
- rm
- recuve
- rv



Question 39: 1 puntos

Cuales de los siguientes son editores de texto en Linux

- nano

- pico
- notepad
- enano
- editor



Question 40: 1 puntos

Que comando reinicia el sistema

- exit
- reboot
- halt
- restart



Question 41: 1 puntos

Que comando me permite borrar un directorio

- rrmfd
- rmdir
- rd
- rmdir



Question 42: 1 puntos

Que comando me permite crear directorios

- dir
- newdir
- touch
- mkdir



Question 43: 1 puntos

Que comando me permite ordenar una lista de variables o valores

- vs
- shot
- vars
- sort



Question 44: 1 puntos

Que comando nos permite crear archivos de tamaño 0

- vi
- touch
- pico
- nano



Question 45: 1 puntos

Que comando nos muestra los limites del sistema

- size

- ulimit
- sysSize
- limit



Question 46: 1 puntos

Que comando nos permite desmontar un CD en el sistema

- unmount
- umount
- unmo
- umnt



Question 47: 1 puntos

Que comando nos muestra informacion basica del sistema

- stmp
- sis
- uname
- system



Question 48: 1 puntos

Que comando nos retorna la direccion en la que un archivo se encuentra

- whois
- where
- whereis
- were



Question 49: 1 puntos

Que comando nos indica que usuarios estan conectados

- connected
- who
- whois
- ifser



Question 50: 1 puntos

Que comando nos permite cambiar la clave de acceso al sistema

- ps
- passwd
- pwd
- hole



Question 51: 1 puntos

Linux es un sistema operativo derivado de UNIX

- True
- False



Question 52: 1 puntos

Linux es la versión "truca" de Windows

- True
- False



Question 53: 1 puntos

El creador de Linux fue el Sr.

- Linux Torvals
- Linus Torvals
- Bill Gates
- EL pinguino



Question 54: 1 puntos

En linux:

Kernel



Sistema de archivos



Interfaz grafico



Administrador



Question 55: 1 puntos

¿ Cual de las siguientes sirve para ejecutar un comando ?

- COLOR
- \$COLOR
- \$(COLOR)
- \${COLOR}



Question 56: 1 puntos

Para que imprima en pantalla el comando _____ debe ser utilizado.



Question 57: 1 puntos

¿ El comando mkdir crea directorios ?

- True
- False





Question 58: 1 puntos

El sistema de archivos _____ es el sistema de archivos mas utilizado en linux.



Question 59: 1 puntos

¿ Sirve el comando *pico* para imprimir en pantalla ?

- True
- False



Question 60: 1 puntos

El comando _____ sirve para crear grupos



Question 61: 1 puntos

El comando *ls* muestra en pantalla la lista completa de los directorios y los archivos

- True
- False



Question 62: 1 puntos

Cuales de las siguientes son distribuciones de linux

- Fedora
- OpenSuSe
- Ubuntu
- AIX
- Solaris



Question 63: 1 puntos

El comando *rm -R* sirve para borrar de forma recursiva todos los archivos de una carpeta.

- True
- False



Question 64: 1 puntos

El comando *ln* sirve para crear enlaces

- True
- False



Question 65: 1 puntos

¿ Cual es el comando utilizado para crear directorios en Linux ?

- mkdir
- makedir
- dirmake

- chmod
- dirmk



Question 66: 1 puntos

¿Cual de los siguientes es un directorio en Linux ?

- nano
- pico
- /admin
- /rut/etc
- /var



Question 67: 1 puntos

¿Cuales de los siguiente comandos ejecutan un editor de texto?

- vi
- chtml
- nano
- eddit
- echo



Question 68: 1 puntos

Linux es multiplataforma

- True
- False



Question 69: 1 puntos

¿Cual de las siguientes distribuciones no es gratuita ?

- Ubuntu
- Red Hat
- Fedora
- Slackware



Question 70: 1 puntos

¿Que comando/instruccion lista todos los archivos?

- ls -aR
- tree /
- rm -R /
- ls -aR /



Question 71: 1 puntos

El comando *chmod* sirve para ejecutar un archivo.

- True
- False





Question 72: 1 puntos

El comando `mv` solo sirve para mover archivos.

- True
 False



Question 73: 1 puntos

Los permisos 700 permiten a cualquier usuario poder leer, escribir y ejecutar el archivo.

- True
 False



Question 74: 1 puntos

Con el comando `lograremos meter` un usuario dentro de un grupo.

- True
 False



Question 75: 1 puntos

¿Que significa la primera linea (`#!/bin/sh`) de cualquier script de shell ?

- Comentario
 La ubicacion donde esta guardado el programa
 El nombre del programa
 Donde esta ubicado el interprete de comandos



Question 76: 1 puntos

El comando `ls` sirve para cambiarse de directorio

- True
 False



Question 77: 1 puntos

¿Cual es el programa utilizado para compilar c y c++?

- gguu
 npi
 compilar
 gcc



Question 78: 1 puntos

pico es un _____ de _____ de linux



Question 79: 1 puntos

¿Que servicio hay que levantar para poder compartir recurso con Windows ?





Question 80: 1 puntos

De las siguientes, ¿Cual/cuales no son distribuciones de Linux ?

- Android
- Mandriva
- OS X
- Microsoft Windows
- Slackware
- Red Hat



Question 81: 1 puntos

¿ Cual de las siguientes líneas de código tiene errores, sabiendo que AZUL es el codigo ya establecido para el color azul ?

- echo "\$(AZUL) El texto esta escrito en azul "
- echo "{\$AZUL} El texto esta escrito en azul "
- echo - e "\$(AZUL) El texto esta escrito en azul "
- echo - e "{\$AZUL} El texto esta escrito en azul "



Question 82: 1 puntos

¿ La escritura correcta para la sentencia *if* en un shell script es ?

Conteniendo VAR y VAR2 cadenas de caracteres

- if (\$VAR -eq \$VAR2)
- if [\$VAR == \$VAR2]
- if [\$VAR -eq \$VAR2]
- if (\$VAR == \$VAR2)



Question 83: 1 puntos

El comando *read -p* sirve para ingresar una frase seguida de la variable donde se va a guardar el valor

- True
- False



Question 84: 1 puntos

El comando *shift* sirve para cambiar la prioridad de dos a uno

- True
- False



Question 85: 1 puntos

La sintaxis de *while* es:*while* [CONDICION]*do**SENTENCIA**SENTENCIA*

...

done

- True

False



Question 86: 1 puntos

El comando *unset* cambia los valores de una funcion o variable

True

False



Question 87: 1 puntos

#!/bin/sh es una característica fundamental de shell script

True

False



Question 88: 1 puntos

chmod o+x da permiso de ejecucion al usuario dueño del archivo

True

False



Question 89: 1 puntos

El comando [\[Seleccionar \]](#)

nos permite cambiar el color de la shell en un script



Question 90: 1 puntos

Una de las características de los scripts es que estos deben de ser archivos ejecutables

True

False



Question 91: 1 puntos

El comando [\[Seleccionar \]](#)

cuenta el numero de palabras en un archivo es muy utilizado en los scripts como contador de resultados



Question 92: 1 puntos

Teniendo el código:

```
USER1="Juan"
echo "Introduzca el usuario"
read USER2 ; if [ "$USER2" != "" ] then USER1=USER1;
```

Que guarda la variable USER1 cuando a la pregunta de "introduzca el usuario" se le escribe "Pepe"

PepeJuan

Juan

- Pepe
- ""



Question 93: 1 puntos

Complete el siguiente código para que este guarde el resultado en una variable siendo root el usuario

```
VAR=$( grep [ Seleccionar ]
```

```
root/etc/passwd )
```



Question 94: 1 puntos

En shell script, el comando *shift n* desplaza los argumentos en n espacios hacia el inicio del arreglo

- True
- False



Question 95: 1 puntos

La extensión que se le da a un fichero determina si es un script

- True
- False



Question 96: 1 puntos

Durante la ejecución de un script, se pueden capturar valores o parámetros de forma dinámica.

- True
- False



Question 97: 1 puntos

Para filtrar las palabras que comienzan con "L" en un script puedo utilizar : `grep "^L" = Nombre_de_Archivo`

- True
- False



Question 98: 1 puntos

En que línea de las siguientes está el error:

1- `while [$USUARIO != ""]`

2- `do`

3- `echo $USUARIO`

4- `echo "$USUARIO"`

5- `done`

- Línea 1
- Línea 2
- Línea 4
- Línea 5
- Línea 3



Question 99: 1 puntos

Asumiendo que tengo los permisos necesarios, si ejecuto la siguiente linea dentro de un script, dejo la computadora apagada.

`shutdown -r now`

- True
 False



Question 100: 1 puntos

Las funciones declaradas al final del archivo no pueden ser usadas jamas.

- True
 False

Enviar respuestas

- [\[Seleccionar \]](#)
- [esclavo](#)
- [amigo](#)
- [Invitado](#)
- [hipervisor](#)

- [\[Seleccionar \]](#)
- [administrador](#)
- [Sistema Operativo](#)
- [usuario](#)

- [\[Seleccionar \]](#)
- [North Bridge](#)
- [Interfaz de linea de comandos](#)
- [Controlador](#)
- [Kernel](#)

- [\[Seleccionar \]](#)
- [programas](#)
- [hardware](#)
- [usuariws](#)
- [recursos](#)
- [Servicio](#)

- [\[Escoger \]](#)
- [Administrator](#)
- [GNOME](#)
- [ext4](#)
- [fat16](#)
- [nucleo](#)
- [root](#)
- [zfs](#)