Un usuario está interesado en almacenar en el archivo /tmp/cuenta, la cantidad de nombres de grupos del sistema que en su ombre se encuentre el patrón ae. Indique qué comando deberá ejecutar, si además desea destruir toda información que udiera contener un archivo existente con el mismo nombre:

NO

ħ.

	CANUII inuv?
a) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del manejo  a) En el archivo /etc/passwd se almacena información  acerca del nombre de usuario	cualquier usuario
the all lote/passive se almacena información acerca	e) a, b son correctas f) b, d son correctas
del intérprete de comandos que utilizará el usuario c) El archivo /etc/passwd puede ser editado con un	a, b, c son correctas
	h) b, c, d son correctas
1) Indicar brevemente que acciones deberá llevar a cabo en Systemento del inicio del sistema, Indicar el nombre de los archivos	mV con el fin de frenar un programa al ingresar al runlevel que crearia o modificaria
manusi sekeral sahan se sahat ke se nara se saha se	
M C	
	in the committee was at some business and an ar-
e arresta acorea de insserv	2
2) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de insserví  a) Se utiliza para manejar y actualizar el orden de los enlaces simbólicos del /etc/rcX.d en forma dinámica	Required-Start y Default-Stop
LA LISTING CONCORDE ON IOS SCRIPTS DEL PETC/INILIU	e) a, c, d son correctas  (i) a, b, c son correctas
c) Mejora la performance del all'angue en sistemas	g) a, b, d son correctas
multiprocesadores	yh) Todas las opciones son correctas
t-t	do procesos e GNU/Linux?
<ul> <li>(3) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del manejo</li> <li>√a) Cada proceso es identificado univocamente a través</li> </ul>	d) El comando killall permite matar a un proceso
1 DID	través de su PID
b) Si al ejecutarlo, en la línea de ejecución se le agrega	e) a, b son correctas (f) a, b c son correctas
0 -1 final co la alectità en intellibully	T de les enciones con correctas
-\ Lib proceso que se ejecuta en foregiouna paede ser	g) Todas las opciones son correctae
pasado al background a través del comando back	empaguetadores y compresores en GNU/Linux?
pasado al background a traves del	d) No existe el concepto de empaquetamiento.
	(e) a, b son correctas
b) Uno de los comandos que permiten comprimir un archivo es el gzip  archivo es el gzip	f) b, d son correctas
-) El comando azin permite comprimir varios arctivos ar	<ul><li>g) b, c, d son correctas</li><li>h) Ninguna de las opciones es correcta</li></ul>
misms tiomns electronical divident divident	
15) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso d	to variables en Shell Scripting?  f) DIRECCION="56 nro 436"
a) APELLIDO = "sanciez	g) a, c, d son correctas
b) echo APELLIDO	h) b. e. f son correctas
c) echo \${DIRECCION}	(i) c d f son correctas
d) echo \$NOMBRE e) var NOMBRE="pepe"	Todas las opciones son correctas
(16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de Shell	Scripting?
(16) ¿Cual de las siguientes opciones es controla de √a) Es un archivo de texto que contiene sentencias del	(e) La función expr permite evaluar expresionales
interprete de comandos	f) a, b son correctas
b) Por defecto, el alcance de una variable es local	g) a, c son correctas
c) Las líneas que comienzan con % son comentarios d) La variable \$* contiene el número de parámetros	h) a, b, c son correctas
pasados al script al momento de su invocación	i) a, b, c, e son correctas
(17) Realice un script que mueva todos los programas del directorio HOME del usuario actualmente logueado. El scripto del directorio HOME del usuario actualmente logueado. El scripto del directorio del	ectorio "bin" no existe, deberá ser creado
indicar cuantos na movido, o que no na movido de la utilización de	e funciones las operaciones básicas sobre arreglos:
(18) Realice un script que implemente a traves de la utilización de	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
o inicializar. Clea un arregio marriado arregio de perémotro recibido	
o agregar_elem <parametrol>: Agrega al final del arregio el parametro recibido como o eliminar_elem <parametrol>: Elimina del arregio el elemento que se encuentra en la posición recibida como o eliminar_elem <parametrol>: Elimina del arregio el elemento que se encuentra en la posición recibida como o eliminar_elem <parametrol>: Elimina del arregio el parametro que se encuentra en la posición recibida como o eliminar_elem <parametrol>: Elimina del arregio el parametro que se encuentra en la posición recibida como o eliminar_elem <parametrol>: Elimina del arregio el parametro que se encuentra en la posición recibida como o eliminar_elem <parametrol>: Elimina del arregio el elemento que se encuentra en la posición recibida como o eliminar_elem <parametrol>: elimina del arregio el elemento que se encuentra en la posición recibida como o eliminar_elem <parametrol <parametrol="" como="" elemento="" eliminar_elem="" eliminar_elemento="" en="" encuentra="" la="" o="" parametrol="" posición="" que="" que<="" recibida="" se="" td="" y=""></parametrol></parametrol></parametrol></parametrol></parametrol></parametrol></parametrol></parametrol></parametrol>	
o eliminar_elem <parametrol>. Elimina del arrogato parámetro. Debe validar que se reciba una posición válida parámetro. Debe validar que se reciba una posición válida</parametrol>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	netro2>: Crea un arreglo con longitud <parametro1> y en</parametro1>
todas las posiciones asigna el valor <parametro2></parametro2>	