## 1-10: Perfiles de Usuario

- 1. ¿Qué define un perfil de usuario?
  - a) Un software de seguridad
  - b) La versión del sistema operativo
  - c) Conjunto de configuraciones, permisos y datos personales
  - d) Un navegador web
- 2. ¿Dónde se almacena el perfil de usuario en Windows?
  - a) C:\System32
  - ✓ b) C:\Users\nombre\_usuario
  - c) C:\ProgramData
  - d) C:\Documents and Settings
- 3. ¿Qué tipo de perfil no permite guardar cambios?
  - a) Local
  - b) Móvil
  - c) Obligatorio
  - d) Administrador
- 4. ¿Qué ventaja principal tiene un perfil móvil?
  - ✓ a) El usuario accede a su configuración desde cualquier equipo
  - b) No se guarda nada
  - c) Solo funciona en equipos Linux
  - d) Evita la sincronización de datos
- 5. ¿Qué desventaja tienen los perfiles móviles?
  - a) No son seguros
  - ✓ b) Tardan más en iniciar sesión
  - c) No sincronizan nada
  - d) No permiten acceso remoto
- 6. ¿Qué sucede con los cambios hechos en un perfil obligatorio?
  - a) Se almacenan automáticamente
  - b) Se sincronizan en red
  - c) Se guardan en la nube
  - ✓ d) Se pierden al cerrar sesión
- 7. ¿Qué tipo de perfil es ideal para aulas TIC o kioscos?
  - a) Móvil
  - b) Local
  - c) Obligatorio
  - d) Estándar
- 8. ¿Cuál NO es una ventaja del perfil obligatorio?
  - a) No se acumulan datos
  - b) Alta seguridad
  - c) Permite personalizar
  - d) Facilita mantenimiento

- 9. ¿Cuál es una desventaja del perfil obligatorio?
  - a) No requiere configuración
  - ✓ b) No se puede guardar nada
  - c) Permite cambios
  - d) Tiene mucho almacenamiento
- 10. ¿Qué diferencia hay entre un perfil administrador y uno estándar?
  - a) Uso de fondos distintos
  - b) Privilegios de sistema
  - c) Acceso a correo
  - d) Velocidad de conexión

## 11-20: Carpetas Personales y Compartidas

- 11. ¿Qué es una carpeta personal?
  - ✓ a) Espacio privado para un usuario
  - b) Carpeta de sistema
  - c) Unidad de red pública
  - d) Carpeta compartida
- 12. ¿Dónde se almacenan típicamente las carpetas personales en red?
  - a) En el escritorio
  - b) En la nube
  - c) \servidor\usuarios\usuario
  - d) C:\Archivos de programa
- 13. ¿Quién puede acceder a una carpeta personal?
  - a) Todos los usuarios
  - b) Solo el administrador
  - c) El usuario y el administrador
  - d) Cualquier miembro del grupo
- 14. ¿Qué representa una carpeta compartida?
  - a) Espacio personal
  - b) Backup local
  - c) Carpeta accesible a varios usuarios
  - d) Archivo cifrado
- 15. ¿Qué se puede hacer con los permisos de una carpeta?
  - a) Solo ver
  - b) Solo modificar
  - c) Leer, escribir, modificar, eliminar
  - d) Solo copiar
- 16. ¿Qué es la herencia de permisos?
  - ✓ a) Subcarpetas adoptan permisos del padre
  - b) Carpetas personales comparten permisos
  - c) Usuarios heredan permisos de grupo
  - d) Permisos solo aplican a archivos

	a) Personal b) De sistema  ✓ c) Compartida d) Temporal
18.	¿Qué significa "unidad de red"? a) Impresora conectada b) Carpeta local  ✓ c) Ruta de red asignada como unidad d) Servidor web
19.	¿Cuál es una buena práctica con carpetas y permisos?  ✓ a) Organizar según usuarios y grupos b) Dejar todos los permisos abiertos c) No usar carpetas compartidas d) Compartir desde el escritorio
20.	¿Qué letra suele usarse para mapear carpetas personales? a) D: b) C: c) Z: d) E:
21-30:	Scripts de Inicio de Sesión
	Scripts de Inicio de Sesión  ¿Qué es un script de inicio de sesión?  ✓ a) Archivo que se ejecuta al iniciar sesión b) Editor de texto c) Comando de apagado d) Proceso de red
21.	¿Qué es un script de inicio de sesión?  a) Archivo que se ejecuta al iniciar sesión b) Editor de texto c) Comando de apagado
21.	¿Qué es un script de inicio de sesión?  ✓ a) Archivo que se ejecuta al iniciar sesión b) Editor de texto c) Comando de apagado d) Proceso de red ¿Qué extensión puede tener un script de inicio en Windows? a) .exe ✓ b) .bat c) .doc

c) Cierra sesión d) Elimina usuarios

17. ¿Qué tipo de carpeta es útil para proyectos colaborativos?

a) ~/.bash\_tmp b) ~/.bashlog c) ~/.bash\_profile d) ~/.launch 26. ¿Qué puede hacer un script al iniciar sesión? a) Crear archivos basura ✓ b) Establecer variables de entorno c) Bloquear al usuario d) Detener servicios 27. ¿Qué entorno usa GPO para scripts? a) Editor de políticas de grupo b) BIOS c) CMD d) Administrador de discos 28. ¿Qué debe hacerse con el script para que funcione? a) Guardarlo en el escritorio ✓ b) Ubicarlo en una ruta accesible c) Cambiar el fondo de pantalla d) Enviarlo por email 29. ¿Qué extensión usa un script en PowerShell? a) .exe ✓ b) .ps1 c) .log d).sh

25. ¿Qué archivo Linux se usa para scripts de inicio?

## 31-40: Plantillas de Usuario y Variables

31. ¿Qué es una plantilla de usuario?

c) Borra la carpeta personald) Cambia la contraseña

30. ¿Qué sucede si el script está mal escrito?

✓ b) No se ejecuta correctamente

- ✓ a) Cuenta preconfigurada como modelo
- b) Script de seguridad
- c) Carpeta temporal
- d) Directorio de red
- 32. ¿Qué se configura en una plantilla de usuario?
  - a) Escritorio, scripts, variables
  - b) Antivirus

a) Nada

- c) Correo electrónico
- d) Unidad óptica

<b>✓</b> b c) /op	c/init.d ) /etc/skel ot/templates sr/bin/user
<b>✓</b> a	
✓ a b) Eli c) Inio	hace el comando useradd -m lolo? ) Crea /home/lolo con archivos desde /etc/skel mina el usuario lolo cia sesión odifica permisos
a) C:\ <b>v</b> b c) C:\	carpeta se usa como perfil base en Windows? Users\Admin ) C:\Users\Default Windows\System32 Config
✓ a b) Sci c) IP e	es una variable de entorno? ) Clave-valor que define el entorno ript de red estática ntrolador del sistema
	MP
a) En b  c) En	no se editan las variables en Linux? el navegador ) En archivos como .bash_profile Excel n PowerPoint
a) Gu b) No •/ c	ventaja tienen las plantillas en redes? ardan archivos requieren scripts Facilitan la creación estandarizada de usuarios n incompatibles con GPO

33. ¿Qué directorio usa Linux para plantillas?