

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. ¿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

17. ¿Qué tipo de carpeta es útil para proyectos colaborativos?
- 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?) 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. ¿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
22. ¿Qué extensión puede tener un script de inicio en Windows?
- a) .exe
 - b) .bat
 - c) .doc
 - d) .xml
23. ¿Dónde se configura un script en Active Directory?
- a) Explorador de archivos
 - b) Editor del registro
 - c) Propiedades del usuario
 - d) Panel de control
24. ¿Qué hace el comando net use?
- a) Abre el navegador
 - b) Conecta una unidad de red
 - c) Cierra sesión
 - d) Elimina usuarios

25. ¿Qué archivo Linux se usa para scripts de inicio?
- 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) Enviar por email
29. ¿Qué extensión usa un script en PowerShell?
- a) .exe
 - b) .ps1
 - c) .log
 - d) .sh
30. ¿Qué sucede si el script está mal escrito?
- a) Nada
 - b) No se ejecuta correctamente
 - c) Borra la carpeta personal
 - d) Cambia la contraseña
31. ¿Qué es una plantilla de usuario?
- 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
 - c) Correo electrónico
 - d) Unidad óptica

33. ¿Qué directorio usa Linux para plantillas?
- a) /etc/init.d
 - b) /etc/skel
 - c) /opt/templates
 - d) /usr/bin/user
34. ¿Qué archivo se copia desde /etc/skel?
- a) .bashrc
 - b) config.ini
 - c) user.dat
 - d) run.sh
35. ¿Qué hace el comando useradd -m lolo?
- a) Crea /home/lolo con archivos desde /etc/skel
 - b) Elimina el usuario lolo
 - c) Inicia sesión
 - d) Modifica permisos
36. ¿Qué carpeta se usa como perfil base en Windows?
- a) C:\Users\Admin
 - b) C:\Users\Default
 - c) C:\Windows\System32
 - d) C:\Config
37. ¿Qué es una variable de entorno?
- a) Clave-valor que define el entorno
 - b) Script de red
 - c) IP estática
 - d) Controlador del sistema
38. ¿Qué variable define la ruta de ejecución?
- a) \$PATH
 - b) \$HOME
 - c) \$TMP
 - d) \$NAME
39. ¿Cómo se editan las variables en Linux?
- a) En el navegador
 - b) En archivos como .bash_profile
 - c) En Excel
 - d) Con PowerPoint
40. ¿Qué ventaja tienen las plantillas en redes?
- a) Guardan archivos
 - b) No requieren scripts
 - c) Facilitan la creación estandarizada de usuarios
 - d) Son incompatibles con GPO