Establecer Falso o Verdadero para las siguientes afirmaciones. Realizar la demostración para validar la respuesta.

1. Los usuarios que han recibido permisos para crear tablas, pueden crear tablas en los Esquemas de su propiedad V
2. Los usuarios al ser creados tienen por defecto el rol public.
3. No se pueden dar permisos al rol public.
4. Los usuarios con With grant Option no pueden heredar permisos a usuarios con rol db\_datareader. F
5. Un inicio de sesión puede tener más de un usuario siempre y cuando tenga un nombre distinto en la misma base de datos.
6. El rol de Servidor Datawriter solo permite permisos de escritura y actualizado.
7. El propietario de esquema puede transferir sus objetos a otro esquema que no es de su propiedad.
8. Únicamente el propietario del esquema podrá crear objetos en dicho esquema.
9. El rol de BD db\_BackupOperator no puede utilizar dispositivos de almacenamiento.
10. El rol db\_ddladmin le permite al usuario crear vistas con objetos a los que no tiene permiso de acceso.
11. El rol db\_owner no puede crear backup de la base de datos. V
12. Se puede denegar el permiso de selección a un objeto que es propiedad del usuario.
13. Cuando se agrega un objeto a un esquema que es propiedad del usuario, este puede borrarlo o modificarlo.
14. Db\_SecurityAdmin puede denegar y conceder permisos a todos los usuarios de la base de datos v
15. Db\_Securityadmin puede crear usuarios y asignarlos a cuentas de acceso.
16. Securityadmin puede cambiar los permisos de propiedad de un esquema
17. Bulkadmin puede administrar la función Insert Data F
18. Securityadmin puede ingresar a todas las bases de datos
19. Securityadmin puede borrar esquemas y crear nuevos esquemas
20. Los usuarios con rol de propietario de BD no pueden visualizar los dispositivos de almacenamiento. F

Por que deben tener un tratamiento equivalente securityadmin y sysadmin