

Examen

domingo, 30 de mayo de 2021 20:03

Pregunta 1
Sin responder aún
Puntúa como 1,0
🚩 Marcar pregunta

Para averiguar que privilegios del sistema tiene concedido un usuario se debe ejecutar la consulta:

Seleccione una:

- a. `select * from dba_role_privs;`
- b. `select * from dba_tab_privs;`
- c. `select * from dba_users;`
- ☒ d. `select * from dba_sys_privs;`

Pregunta 2
Sin responder aún
Puntúa como 1,0
🚩 Marcar pregunta

Para asignar el rol "CONEXION" a los usuarios "prueba00", "prueba01" y "prueba02" se debe ejecutar:

Seleccione una:

- a. `alter conexion to prueba00, prueba01, prueba02;`
- ☒ b. `grant conexion to prueba00, prueba01, prueba02;`
- c. `grant prueba00,prueba01,prueba02 to conexion;`
- d. `alter prueba00 default conexion;`
`alter prueba01 default conexion;`
`alter prueba02 default conexión;`

El primer permiso que se le debe asignar a un usuario en Oracle para que se pueda conectar al motor de la base de datos es:

Seleccione una:

- a. CREATE CONECCION
- ☒ b. CREATE SESSION
- c. GRANT DBA
- ☐ d. CREATE USER

Los usuarios comunes en Oracle:

Seleccione una:

- ☒ a. se crean automáticamente en todos los contenedores de la base de datos
- ☐ b. se pueden crear en cualquier contenedor.
- ☐ c. se diferencian de los usuarios locales debido a que se crean con la opción `CONTAINER= CURRENT`
- ☐ d. se graban en la tabla `CDB_USERS`
- ☐ e.

Los procedimientos almacenados en Oracle son:

Seleccione una:

- a. una colección de instrucciones PL/SQL que recibe parámetros del usuario.
- b.
- ☒ c. un conjunto de sentencias PL/SQL que se ejecutan, compilan y sirven para agrupar tareas repetitivas en la base de datos.
- d. un conjunto de sentencias PL/SQL que sirven para mantener la integridad de una base de datos.
- e. un conjunto de sentencias PL/SQL que se ejecutan automáticamente cuando se ingresa registros a una tabla.

e.

un conjunto de sentencias PL/SQL que se ejecutan automáticamente cuando se ingresa registros a una tabla.

Seleccione cual opción es verdadera:

Seleccione una:

- a. En un fichero de datos o "Datafile" se crea al menos un "tablespace" para contener las tablas de un esquema
- b. Un bloque lógico en Oracle está compuesto por segmentos lógicos en los cuales se guardan los objetos Oracle, como tablas, procedimientos almacenados, etc.
- ☒ c. En un fichero de datos o "Datafile" se crea al menos un "tablespace" para contener los procedimientos almacenados, disparadores y tablas de un esquema
- d. Cuando se crea un objeto de base de datos, por ejemplo, una tabla o índice, se asigna a un "tablespace" mediante las opciones predeterminadas del usuario o mediante instrucciones específicas

En el SGBD Oracle seleccione la respuesta correcta:

Seleccione una:

- a. un esquema es una colección de usuarios que contienen objetos de este tipo
- b. los usuarios con el rol de administrador de la base de datos son SYS, SYSTEM y cualquier otro usuario al que se le haya otorgado el rol DBA (Data Base Administrator).
- c. un rol es un conjunto de privilegios sobre objetos de esquemas de usuarios
- d. un usuario puede otorgarse los permisos sobre objetos dentro de la base de datos global

Seleccione una:

a. `CREATE PROFILE perfil_de_usuario LIMIT
CPU_PER_SESSION 30
SESSIONS_PER_USER 3
PASSWORD_REUSE_TIME 30;`

b.

`create profile perfil_de_usuario limit
sessions_per_user 2
cpu_per_session unlimited`

`rol_per_caf 6000
connect_time 480
idle_time 2
failed_login_attempts 2
password_lock_time 0;`

c. `create profile perfil_de_usuario limit
sessions_per_user unlimited
cpu_per_session unlimited`

`rol_per_caf 6000
connect_time 480
idle_time 2
failed_login_attempts 2
password_lock_time 0;`

d. `create profile default
sessions_per_user 5
cpu_per_session unlimited
cpu_per_caf 6000
connect_time 480
idle_time 60
failed_login_attempts 3
password_lock_time 180;`

Para averiguar que privilegios del sistema tiene concedido un usuario en Oracle se debe ejecutar la consulta:

Seleccione una:

- a. `select * from dba_users;`
- b. `select * from dba_role_privs;`
- ☒ c. `select * from dba_tab_privs;`
- d. `select * from dba_sys_privs;`



