Ejercicio Práctico de Administración de Bases de Datos. Parte A1 Septiembre de 2013.

Rodear con un círculo la respuesta correcta.

- 1. Necesita exportar la tabla PEDIDOS de la BD PROD que está abierta y en ese momento no tiene ningún usuario conectado. ¿Como podrías la BD en modo restringido?
 - a) Usando la sentencia ALTER SYSTEM con la opción KILL SESSION.
 - b) Usando la sentencia ALTER DATABASE con la opción RESTRICTED.
 - c) Usando la sentencia ALTER SYSTEM con la opción RESTRICTED SESSION.
 - d) Usando la sentencia ALTER SESSION con la opción RESTRICTED SESSION.
- 2. Como Administrador desea realizar tareas de administración sin usar un fichero de "password". ¿Como debería entonces establecer un método de autentificación para el ABD?
 - a) Conceder el role DBA a tu cuenta del sistema operativo.
 - b) Ejecutar la utilidad de "password", establecer el parámetro REMOTE_LO-GIN_PASSWORDFILE a 'SHARED' y usar 'CONNECT / AS SYSDBA' para conectarte a la BD.
 - c) Establecer autentificación por sistema operativo, establecer el parámetro REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE a 'NONE' y usar 'CONNECT / AS SYSDBA' para conectarte a la BD.
 - d) Ejecutar la utilidad de "password", establecer el parámetro REMOTE_ LO-GIN_PASSWORDFILE a 'EXCLUSIVE' y usar 'CONNECT SYS/<password> AS SYSDBA' para conectarte a la BD.
- 3. El DBA concede el privilegio CREATE TABLE a LYNN con la opción ADMIN OPTION. LYNN crea la tabla EMP y concede el privilegio CREATE TABLE a SCOTT. SCOTT crea la tabla DEPT y concede a LYNN el privilegio SELECT sobre esa tabla. ¿Que pasa si el DBA retira a LYNN el privilegio CREATE TABLE?
 - a) SCOTT mantendrá el privilegio CREATE TABLE y las tablas se conservarán.
 - b) SCOTT mantendrá el privilegio CREATE TABLE y LYNN perderá el privilegio SELECT.
 - c) SCOTT perderá el privilegio CREATE TABLE y las tablas DEPT y EMP se eliminarán
 - d) SCOTT perderá el privilegio CREATE TABLE y las tablas DEPT y EMP se conservarán.
 - e) SCOTT mantendrá el privilegio CREATE TABLE, la tabla EMP se eliminará y la tabla DEPT se conservará.

- f) SCOTT perderá el privilegio CREATE TABLE, las tablas DEPT y EMP se eliminarán y LYNN perderá el privilegio SELECT.
- 4. Tienes creada la BD PROD con un sólo archivo de control. ¿Que habrías de hacer para multiplexar ese archivo de control?
 - a) Usar la sentencia ALTER DATABASE para editar el parámetro CONTROL_FILES.
 - b) Detener la BD, editar el parámetro CONTROL_FILES e iniciar la BD.
 - c) Usar la sentencia ALTER DATABASE para copiar el archivo de control existente a un dispositivo diferente y editar el parámetro CONTROL_FILES.
 - d) Detener la BD, usar los comandos del sistema operativo para copiar el archivo de control existente a un dispositivo diferente, editar el parámetro CONTROL_FILES e iniciar la BD.

Cada pregunta vale 1 pt.

Duración total de esta parte del examen: 0'30 horas.

Ejercicio Práctico de Administración de Bases de Datos. Parte A2 Septiembre de 2013.

Rodear con un círculo la respuesta correcta.

- 1. El DBA concede el privilegio CREATE TABLE a LYNN con la opción ADMIN OPTION. LYNN crea la tabla EMP y concede el privilegio CREATE TABLE a SCOTT. SCOTT crea la tabla DEPT y concede a LYNN el privilegio SELECT sobre esa tabla. ¿Que pasa si el DBA retira a LYNN el privilegio CREATE TABLE?
 - a) SCOTT mantendrá el privilegio CREATE TABLE y las tablas se conservarán.
 - b) SCOTT mantendrá el privilegio CREATE TABLE y LYNN perderá el privilegio SELECT.
 - c) SCOTT perderá el privilegio CREATE TABLE y las tablas DEPT y EMP se eliminarán.
 - d) SCOTT perderá el privilegio CREATE TABLE y las tablas DEPT y EMP se conservarán.
 - e) SCOTT mantendrá el privilegio CREATE TABLE, la tabla EMP se eliminará y la tabla DEPT se conservará.
 - f) SCOTT perderá el privilegio CREATE TABLE, las tablas DEPT y EMP se eliminarán y LYNN perderá el privilegio SELECT.
- 2. Tienes creada la BD PROD con un sólo archivo de control. ¿Que habrías de hacer para multiplexar ese archivo de control?
 - a) Usar la sentencia ALTER DATABASE para editar el parámetro CONTROL_FILES.
 - b) Detener la BD, editar el parámetro CONTROL_FILES e iniciar la BD.
 - c) Usar la sentencia ALTER DATABASE para copiar el archivo de control existente a un dispositivo diferente y editar el parámetro CONTROL_FILES.
 - d) Detener la BD, usar los comandos del sistema operativo para copiar el archivo de control existente a un dispositivo diferente, editar el parámetro CONTROL_FILES e iniciar la BD.
- 3. Necesita exportar la tabla PEDIDOS de la BD PROD que está abierta y en ese momento no tiene ningún usuario conectado. ¿Como podrías la BD en modo restringido?
 - a) Usando la sentencia ALTER SYSTEM con la opción KILL SESSION.
 - b) Usando la sentencia ALTER DATABASE con la opción RESTRICTED.
 - c) Usando la sentencia ALTER SYSTEM con la opción RESTRICTED SESSION.
 - d) Usando la sentencia ALTER SESSION con la opción RESTRICTED SESSION.

- 4. Como Administrador desea realizar tareas de administración sin usar un fichero de "password". ¿Como debería entonces establecer un método de autentificación para el ABD?
 - a) Conceder el role DBA a tu cuenta del sistema operativo.
 - b) Ejecutar la utilidad de "password", establecer el parámetro REMOTE_LO-GIN_PASSWORDFILE a 'SHARED' y usar 'CONNECT / AS SYSDBA' para conectarte a la BD.
 - c) Establecer autentificación por sistema operativo, establecer el parámetro REMOTE_LOGIN_PASSWORDFILE a 'NONE' y usar 'CONNECT / AS SYSDBA' para conectarte a la BD.
 - d) Ejecutar la utilidad de "password", establecer el parámetro REMOTE_ LO-GIN_PASSWORDFILE a 'EXCLUSIVE' y usar 'CONNECT SYS/<password> AS SYSDBA' para conectarte a la BD.

Cada pregunta vale 1 pt.

Duración total de esta parte del examen: 0'30 horas.