## Revisar entrega de examen: Examen UF3 - 1ª conv

Usuario	
Curso	2209_ASIR_MP02_Gestión de base de datos_D
Examen	Examen UF3 - 1º conv
Iniciado	14/01/23 8:57
Enviado	14/01/23 9:17
Fecha de vencimiento	14/01/23 9:30
Estado	Completado
Puntuación del intent	o 9,5 de 10 puntos
Tiempo transcurrido	20 minutos
Instrucciones	Sea concreto en las respuestas y escriba exclusivamente el código de la solución.
	Desmarque la casilla de "Alternar corrector ortográfico" para poder escribir código.
	No pulse el botón "Guardar y enviar" hasta que haya terminado completamente. Una vez enviado no se puede modificar.
Resultados mostrado	s Todas las respuestas, Respuestas enviadas, Respuestas correctas, Comentarios, Preguntas respondidas incorrectamente

Pregunta 1 3 de 3 puntos

La siguiente instrucción de SQL no es correcta. Indique la razón y cual es la instrucción correcta.

DROP GRANT OPTION ON \*.\* FROM 'admin'@'%';

Para quitar un permiso concreto se usa el REVOKE. Respuesta seleccionada:

Quedaría así:

REVOKE GRANT OPTION ON \*.\* FROM 'admin'@'%';

Para eliminar privilegios de gestión de usuarios se debe utilizar: REVOKE GRANT OPTION ON \*.\* FROM 'user'@'%';

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 2 2 de 2 puntos



Explique, con detalle, qué hacen la siguiente instruccion SQL:

GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'admin'@'%' WITH GRANT OPTION;

Respuesta seleccionada:

Respuesta correcta:

Le asignamos todos los permisos a todas las tablas de la base de datos al usuario admin que podrá acceder desde cualquier host y le damos permisos para que pueda manipular otros usuarios.

Respuesta correcta: 🗸 Al usuario "admin" que se conecta desde cualquier host, le asigna permisos globales sobre todas las bases de datos y permiso de gestión de usuarios

Comentarios para respuesta:

[No se ha dado ninguna]

Pregunta 3 3 de 3 puntos



En la bbdd "distrilibros" se desea crear un usuario "contabilidad", con acceso desde cualquien host, con contraseña "123456" y que 😿 tenga permisos de lectura, insercción, modificación y borrado la tabla de "Pedidos".

Escriba el código SQL necesario.

Respuesta seleccionada:

CREATE USER 'contabilidad'@'%' IDENTIFIED BY '123456'; GRANT SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE ON pedidos TO 'contabilidad'@'%';

Respuesta correcta:

CREATE USER "contabilidad"@"%" IDENTIFIED BY "123456"; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE

ON distrilibros.pedidos TO "contabilidad"@"%";

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 4 15 de 2 puntos

Escriba el código SQL para hacer un backup de todas las tablas de la base de datos "empresa" en el disco "e:\", con el usuario ndirector" y contraseña "123456".

Respuesta seleccionada: mysqldump -u director -p123456 empresa > e:\

Respuesta correcta: ☑ mysqldump -u director -p123456 empresa --all-tablespaces > e:\tablas-empresa.sql

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]