

Comenzado el	lunes, 11 de mayo de 2026, 22:13
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 11 de mayo de 2026, 22:18
Tiempo empleado	4 minutos 31 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué operación permite deshacer cambios no confirmados en una transacción?

- ☐ a. REDO
- ☒ b. UNDO ✓
- ☐ c. COMMIT

A) Incorrecta, REDO reapplica cambios ya confirmados.
B) Correcta, UNDO revierte operaciones incompletas.
C) Incorrecta, COMMIT confirma transacciones.

La respuesta correcta es: UNDO

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué ocurre si una transacción confirmada no alcanzó a escribirse en disco por un fallo?

- ☐ a. Se descarta definitivamente
- ☒ b. Se recupera aplicando el REDO desde el log ✓
- ☐ c. Se debe repetir manualmente

A) Incorrecta, no se pierde el cambio confirmado.
B) Correcta, el log reapplica cambios confirmados
C) Incorrecta, el sistema lo maneja automáticamente.



La respuesta correcta es: Se recupera aplicando el REDO desde el log

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El REDO en los logs se utiliza para:

- ☐ a. Rechazar todas las transacciones
- ☐ b. Borrar registros antiguos
- ☒ c. Reaplicar cambios confirmados que no llegaron a disco



A) Correcta, asegura la durabilidad tras fallos inesperados.

B) Incorrecta, no es su función.

C) Incorrecta, la eliminación del log no es el objetivo de REDO.

La respuesta correcta es: Reaplicar cambios confirmados que no llegaron a disco

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una estrategia de recuperación efectiva debe equilibrar:

- ☐ a. Estilo visual y usabilidad
- ☒ b. Seguridad, costo y rapidez



A) Correcta, busca continuidad con eficiencia.

B) Incorrecta, son factores de hardware.

C) Incorrecta, no son criterios de DRP.

- ☐ c. Velocidad de CPU, memoria y almacenamiento

La respuesta correcta es: Seguridad, costo y rapidez



Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué es un desastre en bases de datos?

- ☐ a. Ejecución lenta de consultas SQL
- ☐ b. Pérdida de conectividad de un usuario aislado
- ☒ c. Fallo de hardware, humano o natural que provoca pérdida de información

A) Correcta, son eventos críticos que afectan la disponibilidad.

B) Incorrecta, la lentitud no constituye un desastre.

C) Incorrecta, no afecta a toda la organización.

La respuesta correcta es: Fallo de hardware, humano o natural que provoca pérdida de información

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de estas operaciones NO se registra en los logs de transacciones?

- ☒ a. **Reiniciar el servidor físico** ✓

A) Incorrecta, sí se registra.

B) Incorrecta, también se registra.

C) Correcta, el reinicio físico no es parte del log de BD.

- ☐ b. Modificar un valor en una fila
- ☐ c. Insertar un registro en una tabla

La respuesta correcta es: **Reiniciar el servidor físico**

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En SQL Server, los logs de transacciones son necesarios para:

- ☐ a. Generar vistas materializadas
- ☐ b. Ejecutar consultas ad-hoc
- ☒ c. Realizar respaldos incrementales



A) Correcta, los logs habilitan respaldos diferenciales/incrementales.

B) Incorrecta, no es su función.

C) Incorrecta, no influyen en consultas ad-hoc.

La respuesta correcta es: Realizar respaldos incrementales

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la función principal de los logs de transacciones?

- ☐ a. Reducir espacio en disco
- ☐ b. Optimizar el rendimiento de consultas
- ☒ c. Registrar operaciones para garantizar atomicidad y durabilidad



A) Correcta, permiten deshacer (UNDO) y rehacer (REDO) transacciones para mantener ACID.

B) Incorrecta, no es su propósito principal.

C) Incorrecta, los logs suelen aumentar el uso de espacio.

La respuesta correcta es: Registrar operaciones para garantizar atomicidad y durabilidad



Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la relación entre los logs de transacciones y la durabilidad?

- ☐ a. Los logs reducen el tamaño físico de la base
- ☒ b. Los logs aseguran que los cambios confirmados persistan tras un fallo
- ☐ c. Los logs mejoran automáticamente la velocidad de consulta

A) Correcta, garantizan la permanencia de los datos confirmados.

B) Incorrecta, suelen aumentar el tamaño.

C) Incorrecta, no están orientados al rendimiento.

La respuesta correcta es: Los logs aseguran que los cambios confirmados persistan tras un fallo

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El método Always On en SQL Server garantiza:

- ☐ a. Reducción del tamaño de índices
- ☒ b. Alta disponibilidad con recuperación casi inmediata
- ☐ c. Exportación de datos entre versiones

A) Correcta, permite failover automático.

B) Incorrecta, no es su finalidad.

C) Incorrecta, no afecta índices.

La respuesta correcta es: Alta disponibilidad con recuperación casi inmediata

Ir a...

< Actividad anterior

Actividad siguiente >

