

Comenzado el	lunes, 27 de abril de 2026, 22:04
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 27 de abril de 2026, 22:07
Tiempo empleado	2 minutos 43 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el rol de la consistencia dentro de ACID?

- ☐ a. Garantizar mayor velocidad de consultas.
- ☐ b. Permitir fallos parciales en transacciones.
- ☒ c. Asegurar que los datos respeten las reglas de negocio.



A) Correcta, protege la integridad lógica y estructural de la BD.

B) Incorrecta, los fallos parciales contradicen ACID.

C) Incorrecta, el rendimiento no es su propósito.

La respuesta correcta es: Asegurar que los datos respeten las reglas de negocio.

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un ejemplo de consistencia aplicada sería:

- ☒ a. Registrar una venta con cliente y producto válidos.
- ☐ b. Insertar registros duplicados en una clave primaria.
- ☐ c. Permitir valores nulos en campos obligatorios.



A) Correcta, respeta todas las restricciones definidas en el esquema.

B) Incorrecta, viola la unicidad de la clave primaria.

C) Incorrecta, infringe la regla NOT NULL.

Califica 🏆

La respuesta correcta es: Registrar una venta con cliente y producto válidos.

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En SQL Server, para evitar anomalías de concurrencia se recomienda:

- ☒ a. Usar niveles de aislamiento adecuados
- ☐ b. Deshabilitar los bloqueos por completo
- ☐ c. Permitir lecturas no confirmadas
- ✓ A) Incorrecta, eliminar bloqueos expone a inconsistencias.
B) Correcta, niveles como SERIALIZABLE o REPEATABLE READ reducen conflictos.
C) Incorrecta, leer datos no confirmados aumenta los riesgos.

La respuesta correcta es: Usar niveles de aislamiento adecuados

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el propósito del aislamiento en las propiedades ACID?

- ☐ a. Optimizar consultas complejas
- ☐ b. Reducir la redundancia en la base de datos
- ☒ c. Garantizar que cada transacción se ejecute sin interferencias
- ✓ **A) Correcta, protege la independencia de cada transacción.**
B) Incorrecta, la redundancia se trata con normalización.
C) Incorrecta, no es el objetivo del aislamiento.

La respuesta correcta es: Garantizar que cada transacción se ejecute sin interferencias

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué técnica permite que las transacciones lean una versión consistente de los datos mientras otras se ejecuten?

- ☐ a. Locking
- ☒ b. MVCC
- ☐ c. Timestamp Ordering.
- ✓ **B) Correcta, el control multiversión permite lecturas consistentes.**
A) Incorrecta, puede bloquear lecturas innecesarias.
C) Incorrecta, las marcas de tiempo solo ordenan.

La respuesta correcta es: MVCC

Califica 🏆

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un mecanismo de control de concurrencia eficaz debe equilibrar:

- ☐ a. Rapidez de hardware y consumo energético
- ☐ b. Diseño gráfico y usabilidad
- ☒ c. Consistencia y eficiencia  Correcta

La respuesta correcta es: Consistencia y eficiencia

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué mecanismo ayuda a aplicar consistencia automáticamente?

- ☐ a. Consultas sin restricciones.
- ☐ b. Scripts manuales sin validaciones.
- ☒ c. Constraints y triggers en el SGBD.  **A) Constraints y triggers en el SGBD.**
B) Scripts manuales sin validaciones.
C) Consultas sin restricciones.

La respuesta correcta es: Constraints y triggers en el SGBD.

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una violación de consistencia ocurre cuando:

- ☐ a. Se cumplen todas las reglas de integridad.
- ☒ b. Se insertan datos que no cumplen con las restricciones.  **A) Incorrecta, ahí la consistencia se respeta**
B) Correcta, los datos inválidos rompe  **Califica**
C) Incorrecta, si la eliminación respeta reglas, no afecta la consistencia.
- ☐ c. Se eliminan registros de forma controlada.

La respuesta correcta es: Se insertan datos que no cumplen con las restricciones.

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de los siguientes métodos utiliza bloqueos para gestionar la concurrencia?

- ☒ a. Locking  A) Incorrecta, usa marcas de tiempo para ordenar operaciones.
B) Incorrecta, maneja múltiples versiones de datos.
C) Correcta, el bloqueo evita modificaciones simultáneas.
- ☐ b. MVCC
- ☐ c. Timestamp Ordering.

La respuesta correcta es: Locking

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué sucede si se intenta insertar la altura de una persona negativo en una tabla con restricción CHECK (altura > 0)?

- ☐ a. El sistema acepta el valor sin problema.
- ☐ b. Se guarda el valor y luego se corrige manualmente.
- ☒ c. La transacción falla y se mantiene la consistencia.  A) Incorrecta, la restricción no permite un dato inválido.
B) Correcta, el sistema rechaza el registro para preservar consistencia.
C) Incorrecta, la corrección manual no garantiza integridad automática.

La respuesta correcta es: La transacción falla y se mantiene la consistencia.

Califica [< Actividad anterior](#)[Actividad siguiente >](#)