## DBS 3rd Exam

This exam consists of 3 pages, not including this cover page. Please go through your copy to make sure that all pages are in good order. The exam consists of a set of short questions with multiple choices. There are 20 points, total, on this exam. Happy solving!

Name:					
Date: _					

(A) (B) (C) (D) (E) 2 A B C D E 3 | A B C D E 6 (A) (B) (C) (D) (E) 9 (A) (B) (C) (D) (E) 10 (A) (B) (C) (D) (E) 11 (A) (B) (C) (D) (E) **12** (A) (B) (C) (D) (E) 13 A B C D E 14 (A) (B) (C) (D) (E) 15 (A) (B) (C) (D) (E) **16** (A) (B) (C) (D) (E) 17 (A) (B) (C) (D) (E) 18 A B C D E 19 (A) (B) (C) (D) (E) 20 A B C D E



DA16B5

## Pontificia Universidad Javeriana Databases

2025 - 10

3rd Exam Code: DA16B5

1.	(1 point)	¿Qué tipo	de trigger	se ejecuta	antes o	de la	operación?

- A. BEFORE
- B. AFTER
- C. INSTEAD OF
- D. TRUNCATE
- 2. (1 point) ¿Qué nivel de aislamiento previene todos los problemas de lectura?
  - A. Serializable
  - B. Repeatable Read
  - C. Read Committed
  - D. Read Uncommitted
- 3. (1 point) ¿Qué tipo de trigger se utiliza comúnmente para reemplazar una operación en una vista?
  - A. AFTER
  - B. INSTEAD OF
  - C. BEFORE
  - D. REPLACE
- 4. (1 point) ¿Cuál es la función principal de un trigger de validación?
  - A. Actualizar múltiples tablas
  - B. Rechazar datos inválidos antes de insertarlos
  - C. Crear índices automáticamente
  - D. Ejecutar vistas materializadas
- 5. (1 point) ¿Qué lenguaje se utiliza para definir funciones de trigger en PostgreSQL?
  - A. PL/pgSQL
  - B. T-SQL
  - C. PL/SQL
  - D. SQLServer
- 6. (1 point) ¿Qué tipo de base de datos NoSQL es mejor para representar relaciones entre entidades?
  - A. Columna
  - B. Grafo
  - C. Clave-valor
  - D. Documental
- 7. (1 point) ¿Cuál es una razón por la que MongoDB es adecuado para aplicaciones web?

- A. Alta normalización de datos
- B. Esquema flexible y escritura rápida
- C. Fuerte control de concurrencia
- D. Uso exclusivo de SQL
- 8. (1 point) ¿Qué operador se usa en MongoDB para filtrar por valores mayores que un umbral?
  - A. \$1t
  - B. \$eq
  - C. \$gt
  - D. \$ne
- 9. (1 point) ¿Qué representa un ciclo en un grafo de precedencia de transacciones?
  - A. Una violación de serializabilidad
  - B. Una ejecución paralela exitosa
  - C. Una propiedad ACID
  - D. Un trigger recursivo
- 10. (1 point) ¿Qué significa la propiedad de durabilidad?
  - A. La transacción se puede revertir fácilmente.
  - B. La base de datos se reinicia después de cada transacción.
  - C. Los cambios persisten incluso ante fallos del sistema.
  - D. Las transacciones se ejecutan en paralelo.
- 11. (1 point) ¿Qué tipo de consistencia proporciona mayor rendimiento pero menor precisión?
  - A. Read Uncommitted
  - B. Serializable
  - C. Repeatable Read
  - D. Strict Serializability
- 12. (1 point) ¿Qué hace un trigger BEFORE DELETE en SQL?
  - A. Se ejecuta antes de eliminar una fila
  - B. Se activa solo en actualizaciones
  - C. Elimina múltiples filas automáticamente
  - D. Desactiva la integridad referencial
- 13. (1 point) ¿Qué propiedad garantiza que los efectos de una transacción se vean completos o no se vean?
  - A. Atomicidad
  - B. Concurrencia
  - C. Repetibilidad
  - D. Rendimiento
- 14. (1 point) ¿Cuál es una ventaja de usar múltiples versiones de los datos para manejar concurrencia?

- A. Reduce el espacio en disco
- B. Permite lecturas consistentes sin bloquear escritura
- C. Simplifica los commits
- D. Aumenta el rendimiento de los triggers
- 15. (1 point) ¿Qué comando se utiliza en MongoDB para seleccionar una base de datos?
  - A. select myDatabase
  - B. use myDatabase
  - C. choose myDatabase
  - D. connect myDatabase
- 16. (1 point) ¿Qué función tiene el operador \$match en MongoDB?
  - A. Insertar documentos
  - B. Filtrar documentos en una etapa de agregación
  - C. Crear indices
  - D. Actualizar registros
- 17. (1 point) ¿Qué nivel de aislamiento permite lecturas fantasma?
  - A. Serializable
  - B. Repeatable Read
  - C. Read Uncommitted
  - D. Strict Read
- 18. (1 point) ¿Cuál de los siguientes usos NO es recomendado para triggers?
  - A. Validar datos
  - B. Ejecutar lógica de negocio compleja
  - C. Auditar cambios
  - D. Prevenir eliminaciones
- 19. (1 point) ¿Cuál es el propósito principal de un trigger AFTER INSERT?
  - A. Ejecutar una acción después de una inserción
  - B. Cancelar una inserción si no cumple condiciones
  - C. Borrar la fila insertada
  - D. Crear una nueva tabla
- 20. (1 point) ¿Qué tipo de serializabilidad se basa en el orden de las operaciones?
  - A. Serializabilidad por Conflicto
  - B. Serializabilidad por Vista
  - C. Serializabilidad Predictiva
  - D. Serialización Total

## **End of Exam**