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) \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc (A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (D) (E) ABCDE (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 (A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (D)



88EBD2

Pontificia Universidad Javeriana

 $\begin{array}{c} \textbf{Databases} \\ \textbf{2025} - \textbf{10} \end{array}$

3rd Exam Code: 88EBD2

- 1. (1 point) ¿Qué tipo de base de datos NoSQL utiliza documentos tipo JSON/BSON?
 - A. Redis
 - B. MongoDB
 - C. Neo4j
 - D. Cassandra
- 2. (1 point) ¿Qué ocurre si un trigger BEFORE UPDATE devuelve NULL?
 - A. Cancela la actualización
 - B. Se ignora el trigger
 - C. Duplica el registro
 - D. Lanza un warning pero ejecuta
- 3. (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
- 4. (1 point) ¿Cuál es una de las propiedades ACID?
 - A. Adaptabilidad
 - B. Atomicidad
 - C. Agilidad
 - D. Asincronía
- 5. (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
- 6. (1 point) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor las bases de datos NoSQL?
 - A. Son exclusivamente relacionales
 - B. Están diseñadas para datos no estructurados y escalabilidad horizontal
 - C. Solo funcionan con tablas normalizadas
 - D. Requieren JOINs para todas las consultas
- 7. (1 point) ¿Cuál es una característica clave de las bases de datos NoSQL?

- A. Requieren un esquema fijo.
- B. Están optimizadas para consultas complejas con múltiples joins.
- C. Escalan horizontalmente y pueden ser sin esquema.
- D. Solo se usan para datos geoespaciales.
- 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 nivel de aislamiento en SQL permite leer datos no confirmados?
 - A. Read Uncommitted
 - B. Serializable
 - C. Repeatable Read
 - D. Read Committed
- 10. (1 point) ¿Qué comando permite insertar múltiples documentos en MongoDB?
 - A. insert
 - B. insertMany
 - C. bulkInsert
 - D. addDocuments
- 11. (1 point) ¿Cuál es el propósito principal de un índice en MongoDB?
 - A. Incrementar el espacio ocupado.
 - B. Reducir el número de documentos en la colección.
 - C. Acelerar las consultas.
 - D. Eliminar duplicados automáticamente.
- 12. (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
- 13. (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
- 14. (1 point) ¿Qué comando se usa en MongoDB para modificar un documento?

- A. modifyOne
- B. updateOne
- C. edit
- D. setOne
- 15. (1 point) ¿Qué es un trigger INSTEAD OF?
 - A. Reemplaza una operación en vistas
 - B. Se ejecuta al inicio de cada sesión
 - C. Modifica la clave primaria automáticamente
 - D. Es usado solo para INSERT
- 16. (1 point) ¿Cuál es una función común de un trigger de auditoría?
 - A. Registrar cambios en una tabla en un log
 - B. Agregar campos a una tabla
 - C. Desactivar el motor de base de datos
 - D. Comprimir los datos antes de almacenarlos
- 17. (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
- 18. (1 point) ¿Qué propiedad ACID garantiza que una transacción no deja efectos parciales?
 - A. Atomicidad
 - B. Consistencia
 - C. Durabilidad
 - D. Aislamiento
- 19. (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.
- 20. (1 point) ¿Qué tipo de datos es ideal para una base de datos documental?
 - A. Estructura jerárquica y flexible
 - B. Datos puramente relacionales
 - C. Transacciones bancarias
 - D. Lecturas secuenciales masivas

End of Exam