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:			
Dato			

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



F45537

Pontificia Universidad Javeriana Databases

2025 - 10 3rd Exam Code: F45537

- 1. (1 point) ¿Qué instrucción SQL se usa para crear un trigger?
 - A. MAKE TRIGGER
 - B. GENERATE TRIGGER
 - C. CREATE TRIGGER
 - D. DEFINE TRIGGER
- 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 hace un trigger anidado?
 - A. Se ejecuta una vez por sesión.
 - B. Se ignora si ocurre un error.
 - C. Es disparado por otro trigger.
 - D. No puede tener funciones asociadas.
- 4. (1 point) ¿Qué operador de MongoDB se usa para comparar desigualdad?
 - A. \$eq
 - B. \$ne
 - C. \$1te
 - D. \$in
- 5. (1 point) ¿Qué herramienta se usa para probar si un plan es serializable por conflicto?
 - A. Diagrama de flujo
 - B. Grafo de precedencia
 - C. Árbol de decisión
 - D. Árbol de ejecución
- 6. (1 point) ¿Qué ocurre si un trigger lanza una excepción?
 - A. Se ignora el error y continúa
 - B. La transacción se revierte
 - C. El trigger se desactiva automáticamente
 - D. El error solo se registra en el log
- 7. (1 point) ¿Cuál es el objetivo de los mecanismos de control de concurrencia?

- A. Prevenir las actualizaciones.
- B. Asegurar la serializabilidad.
- C. Evitar el uso de transacciones.
- D. Eliminar los índices automáticamente.
- 8. (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
- 9. (1 point) ¿Cuál es el efecto de ejecutar múltiples transacciones sin aislamiento?
 - A. Posibilidad de leer datos intermedios y generar inconsistencias
 - B. Mejora del rendimiento en sistemas distribuidos
 - C. Reducción de tiempos de espera
 - D. Evita el uso de COMMIT
- 10. (1 point) ¿Qué característica de MongoDB permite tolerancia a fallos?
 - A. Indexación
 - B. Replica sets
 - C. Compresión de datos
 - D. Vistas materializadas
- 11. (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
- 12. (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
- 13. (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
- 14. (1 point) ¿Qué nivel de aislamiento permite lecturas fantasma?

- A. Serializable
- B. Repeatable Read
- C. Read Uncommitted
- D. Strict Read
- 15. (1 point) ¿Cuál de los siguientes escenarios es mejor para una base de datos grafo?
 - A. Gestión de inventarios
 - B. Análisis contable
 - C. Recomendación de amigos en redes sociales
 - D. Registro de sensores
- 16. (1 point) ¿Qué define una planificación serializable por vista?
 - A. Las transacciones se ejecutan en orden inverso
 - B. Solo una transacción escribe datos
 - C. Las transacciones producen el mismo resultado final que una ejecución serial
 - D. Las transacciones usan triggers
- 17. (1 point) ¿Qué ocurre en una planificación con rollback en cascada?
 - A. Se eliminan índices corruptos
 - B. Múltiples transacciones se deshacen tras un fallo
 - C. Se reinician los triggers
 - D. Se crea una nueva versión de la base de datos
- 18. (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
- 19. (1 point) ¿Qué método de MongoDB retorna todos los documentos de una colección?
 - A. listAll()
 - B. find()
 - C. getAll()
 - D. queryAll()
- 20. (1 point) ¿Cuál es el objetivo de la propiedad de aislamiento en una transacción?
 - A. Asegurar que las transacciones se ejecuten sin interferencias
 - B. Eliminar bloqueos de registros
 - C. Reducir el tamaño de la base de datos
 - D. Aumentar la velocidad de lectura

End of Exam