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) (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 19 (A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (D)



DD1B62

Pontificia Universidad Javeriana Databases

2025 – 10 3rd Exam

Code: DD1B62

1. (1 point)	¿Qué herramienta se usa para probar si un plan es serializable por conflicto?
A.	Diagrama de flujo
В.	Grafo de precedencia
С.	Árbol de decisión
D.	Árbol de ejecución
2. (1 point)	¿Qué tipo de base de datos NoSQL utiliza documentos tipo JSON/BSON?
A.	Redis
В.	MongoDB
С.	Neo4j
D.	Cassandra
3. (1 point)	uuQué lenguaje se utiliza para definir funciones de trigger en PostgreSQL?
A.	$\mathrm{PL/pgSQL}$
В.	T- SQL
С.	$\mathrm{PL/SQL}$
D.	SQLServer
4. (1 point)	¿Qué tipo de serializabilidad se basa en el orden de las operaciones?
A.	Serializabilidad por Conflicto
В.	Serializabilidad por Vista
С.	Serializabilidad Predictiva
D.	Serialización Total
5. (1 point)	¿Qué característica de MongoDB facilita el análisis en tiempo real?
A.	Uso de SQL estándar
В.	Tablas relacionales
С.	Framework de agregación
D.	Limitación de índices
6. (1 point)	$ \downarrow$ Qué tipo de trigger se utiliza comúnmente para reemplazar una operación en una vista $ \downarrow$
A.	AFTER
В.	INSTEAD OF
C.	BEFORE

D. REPLACE

7. (1 point) ¿Qué ocurre en un sistema con sharding en MongoDB?

- A. Se duplican todos los documentos
- B. Los datos se distribuyen entre múltiples servidores
- C. Se elimina la replicación
- D. Se desactiva el balanceador de carga
- 8. (1 point) ¿Qué nivel de aislamiento previene todos los problemas de lectura?
 - A. Serializable
 - B. Repeatable Read
 - C. Read Committed
 - D. Read Uncommitted
- 9. (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.
- 10. (1 point) ¿Qué nivel de aislamiento permite lecturas sucias?
 - A. Read Uncommitted
 - B. Serializable
 - C. Repeatable Read
 - D. Read Committed
- 11. (1 point) ¿Cuál es una de las propiedades ACID?
 - A. Adaptabilidad
 - B. Atomicidad
 - C. Agilidad
 - D. Asincronía
- 12. (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
- 13. (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.
- 14. (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 15. (1 point) ¿Qué tipo de consistencia proporciona mayor rendimiento pero menor precisión? A. Read Uncommitted B. Serializable C. Repeatable Read D. Strict Serializability 16. (1 point) ¿Qué tipo de base de datos es más adecuada para almacenar redes sociales? A. Clave-valor B. Documental C. Grafo D. Columna 17. (1 point) ¿Qué comando permite insertar múltiples documentos en MongoDB? A. insert B. insertMany C. bulkInsert D. addDocuments 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) ¿Qué componente de MongoDB maneja el enrutamiento de consultas en sistemas distribuidos? A. shardmaster
 - B. config server
 - C. mongos
 - D. replica router
- 20. (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

End of Exam