

Estado	Finalizada
Arrancado o	sábado, 15 de novembro de 2025, 5:17 PM
Completada en	sábado, 15 de novembro de 2025, 5:29 PM
Tempo levado	12 mins 36 segs.
Puntuacións	5,67/7,00
Cualificación	8,10 alén dun máximo de 10,00 (80,95%)

Pregunta 1

Correcto

Puntuación: 1,00
sobre 1,00

¿Qué significa esquema en Oracle?

- a. Un conjunto de permisos DCL.
- b. Conjunto de objetos asociados a un usuario. ✓
- c. Una función almacenada.
- d. Una base de datos independiente.

A resposta correcta é: Conjunto de objetos asociados a un usuario.

Pregunta 2

Correcto

Puntuación: 1,00
sobre 1,00

¿Qué operación matemática se asocia a las relaciones del modelo relacional?

- a. La resta de tuplas.
- b. La suma de conjuntos.
- c. El producto cartesiano. ✓
- d. La unión booleana.

A resposta correcta é: El producto cartesiano.

Pregunta 3

Incorrecto

Puntuación:
-0,33 sobre 1,00

¿Qué significa DML?

- a. Database Management Link.
- b. Data Multi Layer.
- c. Design Model Language. ✗
- d. Data Manipulation Language.

A resposta correcta é: Data Manipulation Language.

Pregunta 4

Correcto

Puntuación: 1,00
sobre 1,00

¿Cuántos índices agrupados puede tener una tabla?

- a. Ninguno.
- b. Depende del tamaño de la tabla.
- c. Varios.
- d. Solo uno. 

A resposta correcta é: Solo uno.

Pregunta 5

Correcto

Puntuación: 1,00
sobre 1,00

¿Qué determina la cardinalidad de una relación?

- a. El número de tuplas o filas de la tabla. 
- b. El número de índices.
- c. El número de atributos.
- d. El número de dominios.

A resposta correcta é: El número de tuplas o filas de la tabla.

Pregunta 6

Correcto

Puntuación: 1,00
sobre 1,00

¿SQL es fácil de aprender debido a qué característica?

- a. Porque es imperativo.
- b. Porque requiere programación avanzada.
- c. Porque solo permite consultas.
- d. Uso de un lenguaje natural y cercano a órdenes humanas. 

A resposta correcta é: Uso de un lenguaje natural y cercano a órdenes humanas.

Pregunta 7

Correcto

Puntuación: 1,00
sobre 1,00

¿Cuál es un ejemplo de modelo conceptual?

- a. Modelo Objeto-Relacional.
- b. Modelo Entidad-Relación. 
- c. Modelo de Red.
- d. Modelo Relacional.

A resposta correcta é: Modelo Entidad-Relación.